রস**চিকিৎ**সা

Vol I প্রথম খণ্ড

কলিকাতা আয়ুর্বেদ কলেজের ভূতপূর্ব্ব অধ্যক্ষ, নিথিল বন্ধীয় আয়ুর্বেদ
মহামণ্ডলের ভূতপূর্ব্ব সভাপতি, বারাণসী হিন্দু বিশ্ববিদ্যালয়,
ঝাঁসী আয়ুর্বেদ বিশ্ববিদ্যালয়, বন্ধীয় ষ্টেট ফ্যাকালটী অব
আয়ুর্বেদিক মেডিসিন এর তৃতপূর্ব পরীক্ষক, অথিল ভারতীয়
আয়ুর্বেদ মহাসম্মেলনের সংরক্ষক সদস্ত, আয়ুর্বেদ
সংশোধন ভবনের ইপ্তীবোডের ডাইরেক্টর, নাগার্জ্কন
সম্পাদক সভার সভ্য, আয়ুর্বেদের "নবীন যুগ্র্ণ
প্রবর্ত্তক, উত্তর প্রদেশ সরকার কর্ত্তক
ত্তনবার পুরস্কৃত, লুপ্তপ্রায় শুদ্ধায়ুর্বেদের
প্রনংপ্রতিষ্ঠাতা,

আয়ুর্বেদ লেখকরত্ব, রাজ্বৈদ্য, প্রাণাচার্যা, কবিরা**ন,** ড**ন্টর শ্রীপ্রভাকর চট্টোপাধ্যায়,** র্বদ বৃহস্পতি; এম, এ, (ক্যাল) ডি, এস-সি, (ব্লে, এ, **ইউ), রসসিত্ধ** ক্যোভিত্র্বিণ, ভিষগাচার্য্য প্রণীত। প্রকাশক :—
শ্রীবিমলকুমার চট্টোপাধ্যার
রাজবৈদ্য আয়ুর্বেদ ভবন
১৭২নং বছবাজার ষ্টাট, কলিকাতঃ
টেলিফোন ৩৪-৪০৩৯

মূত্রক ঃ— শ্রীসোমনাথ বন্দ্যোপাধ্যার ১১৫এ আমহাষ্ট^{*} ষ্ট্রীট কলিকাতা-১

উৎসর্গ পত্র

যাহাতে আমি লেখাগড়া শিথিয়া মানুষ হইতে পারি, তাহার জন্ম

যিনি চিরকাল আপ্রাণ চেষ্টা করিয়াছেন ও নানাপ্রকার ক্লেশ

সন্থ করিয়াছেন এবং থাঁহার আগ্রহাতিশয্য না থাকিলে

আমি কখনও বিদ্যাক্ষেত্রে অগ্রসর হইতে পারিতাম

না, ভূলোকে সাক্ষাৎ ভগবান স্বরূপ মদীয় পরমারাধ্য

পিতৃদেব পণ্ডিত শ্রীযুক্ত রাখালরাজ

চট্টোপাধ্যায় মহাশয়ের শ্রীচরণাম্থ্র

মলিখিত "রুসচিকিৎসা" নামক

গ্রন্থ ভক্তিপুল্গাঞ্জলি স্বরূপ অর্পণ

করিয়া কুতার্থ ইইলাম।

ইতি বিনীত

গ্রন্থকার

ওঁ তৎসৎ

নমো ভগবতে বাস্থদেবায়

মুখবর্ম

জাদীখরের রূপায় 'রস-চিকিংসার' তৃতীয় সংশ্বরণ প্রকাশিত হইল। 'রস চিকিৎসা' বজভাষার রচিত সম্পূর্ণ নৃতন ধরণের আয়ুর্কেদীয় গ্রন্থ। হিন্দু রসায়ন-শাস্ত্রের এতাদৃশ পৃষ্ডক ইতিপূর্বে কথনও বন্ধভাষায় প্রকাশিত হয় নাই। "রস চিকিৎস।" ভারতীয় চিকিৎসাশাস্ত্রের অক্সতম অন। বৈদিক যুগ হইতে রদ-চিকিংদা ভারতবর্ষে চলিয়া আসিতেছে। বৌদ্ধযুগে বস-বিদ্যা উন্নতির চরমসীমায় উপনীত হইয়াছিল। বৌদ্ধজান-বিজ্ঞানের অবন্তির সঙ্গে সঙ্গে হিন্দু-রসায়ন শাস্ত্র ক্রমশঃ অবন্তির পথে ধাবিত হইতে থাকে এবং উনবিংশ শতাব্দীর শেষভাগে অ্বনতির চরমদীমার আসিয়া উপনীত হয়। বড়ই স্থাখর বিষয় বর্ত্তমান স্থীসমাজ আয়ুর্বেদীয় চিকিৎসার সমাদর করিতে আরম্ভ করিয়াছেন। ভারতের বিভিন্ন স্থানে স্থচাঞ্জপে শিক্ষা দিবার জন্ম আয়ুর্বেশীর বিদ্যালয় স্থাপিত ছইয়াছে। কিন্তু বড়ই পরিতাপের বিষয় যে এই বিদ্যালয়গুলিতে রদ विमा निका मिवांत विस्मय कान वत्नावछ कता द्व नारे। श्रुवीक রসশাস্ত্র শিক্ষা দিবার উপুযুক্ত পাঠ্যপুত্তকও লিখিত হয় নাই। যে সকল পুস্তক বর্ত্তমান সময়ে বাজারে প্রচলিত আছে, তাহাতে রস সংস্কার সম্বন্ধ विश्विष व्यात्नाहना कड़ा हड़ नारे। दमहिकिश्मात्र भावन-स्वय नर्व अधान জব্য। বর্ত্তমান সময়ে বঙ্গদেশে প্রচলিত রসগ্রন্থে পারদভক্ষের শাস্ত্রীয় বিখি নির্মিত ভাবে শিখিত হয় নাই। পারদভ্য ব্যতিরেকে স্বর্ণ লোহাঙ্গি ধাতৃসকল যথার্থরূপে ভস্মীভূত হয় না। স্বভরাং অধিকাংশ ক্ষেত্রে-বর্তমান সময়ে বোগিগণ ধাতুঘটিত ঔষধ ব্যবহার করিয়া প্রকৃষ্ট ফল প্রাপ্ত হন না। হিন্দুরসায়ন-শান্ত্রের বহুল প্রচার এবং উক্ত অভাবসকল দূর করিবার নিমিত্ত এই 'রস চিকিৎসা' গ্রন্থ প্রকাশিত হইল। ইহাতে ভারতীয় পুঞ্জায় রদায়নশাত্রের পুনুরুদ্ধার করা হইয়াছে। ইহাতে যাবভীয় রস, উপরস, বাতু, উপধাতু, রত্ন, উপরত্ন, বিষ, উণবিষ প্রভৃতির বিশদ ব্যাখ্যা করা হট্যাছে। কি প্রকারে সহজে পারদভন্ম, হরিতাল ভন্ম প্রভুতি ভান্ত্রিক মহৌষধগুলি বিশুদ্ধপে প্রস্তুত হইতে পারে, তাহা লিখিত হই-ছাছে। কি প্রকারে মকরঞ্জ প্রস্তুত কালে স্বর্ণ পারদের সহিত নিংশেষরূপে মিশ্রিত হইতে পারে তাহা দেখান হইয়াছে। কি প্রকারে বিনা অগ্নিযোগে স্বৰ্, রোপ্য, লৌহ, ভাম, পিতল, কাংস্ত, বন্ধ, দন্তা প্রভৃতি ৰাভ সকলের নিঃশথ ভত্ম হইতে পারে তাহা লিপিবদ্ধ ইইয়াছে। কি প্রকারে তাম, প্রভৃতি ধাতুকৈ স্বর্ণে পরিণত করা যাইতে পারে তাহা লিখিত হুইয়াছে। ইহাতে ভারতীয় রত্বশাস্ত্রের প্রকৃষ্ট বিচার প্রদান করা ছইয়াছে। পারদের অষ্টাদশ শংস্কার হিন্দু-রসায়ন শান্তের পরম গৌরবের ৰম্ব। ইহা বর্ত্তমান সময়ে অধিকাংশ ব্যক্তির নিকট অবিদিত। আমরা এই গ্রন্থে পারদের অষ্টাদশ সংস্কার সন্নিবেশিত করিয়াছি। প্রাচীন হিন্দু-রসশালার ধাবতীয় উপকরণ সমৃহের বিবরণ, যত্ত্র, মৃষা ও পুটের পরিচয়, র্মশান্ত্রে পারিভাষিক শব্দের বিশদ ব্যাখ্যা বিস্তৃত ভাবে বর্ণিত ছইয়াছে। চিকিৎসক, চিকিৎসার্থী ও শিক্ষার্থী সকলেই এই পুত্তক পাঠে উপক্বত হইবেন। এই পুস্তক পাঠ না করিলে হিন্দুরশায়ন শাল্পের প্রক্বত স্ক্রপ জানা হইবে না।

রস, উপরস, ধাতু উপধাতু, রতু, উপরতু, বিষ, উপস্থিবর জারণ, মারণ,

ভেত্মীকরণ, জাবণ ও স্বর্থান্তনের নানা প্রকার বিধি শাদে লিখিত হইয়াছে।

ঐ স্কল প্রণালীগুলির মধ্যে কডক গুলি বর্তমান সময়ে বহু আয়াসসাধ্য
ও ব্যয়সাধ্য বলিয়া গ্রহণ করা চলে না। আমরা সেই সকল প্রণালীগুলি
পরিত্যাল করিয়া কেবলমার সহজ্ঞসাধ্য প্রক্রিয়াগুলি লিপিবদ্ধ করিয়াছি।
আমরা আমাদের লিখিত প্রক্রিয়াগুলির প্রত্যেকটাই হাতে কল্যে
করিয়াছি। স্করাং আমাদের লিখিত নিয়মাস্থারে রসক্রিয়া সম্পাদন
করিলে কোন ব্যক্তিই ক্ষতিগ্রন্ত হইবেন না। বর্তমান সময়ে অনেকের
ইচ্ছা থাকিলেও ঝঞ্জাই ও স্থাসাধ্য প্রণালীর অজ্ঞতা হেতু রসক্রিয়া
সম্পাদন করিতে অর্থাং মকরন্দ্র, লোহ ভ্রম্ম, পারদভ্রম, হরিতালভন্ম
প্রভৃতি আয়ুর্বেলোক অত্যাবশুকীয় উপকরণগুলি অনেকে প্রস্তুত করিছে
সাহদী হন না। অধিকাংশ ক্লেকে অপরের নিকট হইতে ক্রেয় করিয়া
কার্য্য সম্পন্ন করিয়া থাকেন এবং মনে বিশেষ অশান্তি ভোগ করেন।
ইহাদিগের স্থবিণার জন্য আমি সহজে মকরন্দ্রজ ও রসসিন্দুর পাকবিধি,
লোহ, অভ্য, বন্ধ, কাংস্থ প্রভৃতি ধা ভুসকলের ভ্রমবিধি হাতে কলমে শিক্ষা
দেওয়ার মত বিশ্ব ব্যাগ্যা করিয়াছি।

চিকিৎসা-বিজ্ঞানের অতি সৃষ্ণ স্ত্রগুলি বৈদিকযুগে সর্বপ্রথমে ভারত ধর্যেই আবিষ্কৃত হইয়াছিল। সামরিক শল্য-চিকিৎসা, স্বাস্থ্যক্ষার বিধানাহ্যায়ী নগর নির্মাণ, রোগবী লাহতর প্রভৃতি আধুনিক পাশ্চাত্য-বিজ্ঞানের বহু সৃষ্ণতর অতি প্রাচীন বেদসংহিতায় দেখিতে পাওয়া আরে। ঐ তরগুলি ভারতবর্ষে আবিষ্কৃত হওয়ার পর আরব দেশে প্রচারিত হয়। আরব হইতে গ্রীস্, গ্রীস্ ইইতে রোম; রোম হইতে সমগ্র ইউরোপ এবং পরে পৃথিবীর চতুষ্থ উহা প্রচারিত হইয়াছে। আধুনিক পাশ্চাত্য চিকিৎসা-বিজ্ঞান যে সমস্ত বিষয় আবিষ্কার করিয়া জগতে সন্মানাই ইউরাছে, আযুর্বেদ তাহার কোন স্থাপে পশ্চান্পদ নহে। আযুর্বিদীর

ভৈষজ্য-ভাগুরি, আয়ুর্বেদীয় রসচিকিৎসা জগতে নি:সন্দিগ্ধরূপে অতুল্য এবং আয়ুর্বেদীয় চিকিৎসা-পদ্ধতি সম্পূর্ণ বৈজ্ঞানিক ভিত্তির উপর প্রতিষ্ঠিত। সর্বপ্রকার ধাতৃ, উপধাতৃ, রস, উপরস, রত্ম, উপরত্ম, বিষ, উপবিষ সর্বপ্রথমে ভারতবর্ষেই ঔষধরূপে ব্যবহৃত হইয়াছিল।

বৈদিকযুগের পর বৌদ্ধর্গে আয়ুর্বেদীয় চিকিৎসা-বিজ্ঞান—বিশেষতঃ রুশবিদ্যা উন্নতির চরমসীমায় উপনীত হইয়াছিল।

রসবিদ্যা ত্রিধা প্রোক্তা ধাতুবাদশ্চিবিৎসিতম্।
ত্লভা ক্ষেমবিদ্যা চ সর্ববিদ্যান্থ তা বরাঃ॥
চিকিৎসা দিতয়া জ্ঞেয়া ব্যাধীনাং জরসস্তথা।
জরাব্যাধিবিনাশিনী চিকিৎসা হি রসায়নম॥

অর্থাৎ রসবিদ্যা তিন প্রকার ক্ষেমবিদ্যা, রসচিকিৎসাও ধাতুবিদ্যা। ইহার মধ্যে রসচিকিৎসা তুই ভাগে বিভক্ত, যথা—রোগচিকিৎসা ও রসায়ন চিকিৎসা। বৌদ্ধর্থের রসবিদ্যার এই সকল অঙ্গই পূর্ণতা প্রাপ্ত হইয়ছিল। এই সময়ে হিন্দুরসায়ন-শাস্ত্রকারগণ পাবদ লোহ অভ্র সম্বন্ধে বিদ্ধান্তে উপনীত হইয়ছিলেন, বর্ত্তমানষ্পের প্রশিদ্ধ বৈজ্ঞানিক পণ্ডিত্তগণ সে সিদ্ধান্তে উপনীত হইতে পারেন নাই। এই সময়ে পারদের অস্তাদশ সংস্কার আবিস্কৃত হইয়ছিল। কি প্রকারে মর্গ, সৌহ, রৌপ্যাদি ধাতুসমূহ সহজে ভন্মীভূত হইয়। মানব শরীরের উপযোগী হইতে পারে, কি প্রকারে মক্রুক্তুরু, প্রস্তুত্বলাল স্বর্ণ নিঃশেষরূপে পারদের সহিত মিশ্রিত হইতে পারে, কি প্রকারে মক্রুক্তুরু, প্রস্তুত্বলাল স্বর্ণ নিঃশেষরূপে পারদের সহিত মিশ্রিত হইতে পারে, কি প্রকারে স্বর্গ, লৌহ, রৌপ্য প্রভৃতি ধাতু সকলের বিনা অগ্নিসংযোগে নিরুপ ভন্ম হইতে পারে, এবং কি প্রকারে পারদ অন্যান্য ধাতু সকলকে গ্রাস করিতে পারে, তাংগর উৎকৃষ্ট পন্থা সকল আবিস্কৃত হইয়াছিল।

বৌদ্ধ জ্ঞান-বিজ্ঞানের অবন্তির পর ভারতবর্ষে চিাকৎসা-বিজ্ঞানের

ইতিহাসে এক অন্ধকারের যুগ উপস্থিত হয় এবং অষ্টাঙ্গ-স্বায়ুর্কেদের দৰ্বপ্ৰধান অন্ধ বদচিকিৎসা লুপ্ত প্ৰায় হইছা পড়ে (মৎপ্ৰণীত "আয়ুৰ্বেই-দের ইভিহাস" নামক বৃহৎ পুগুকে আমি এ বিষয় বিশদভাবে বর্ণনা করিয়াছি)। বর্ত্তমান সময়ে ভারতের কোন কোন অংশে আংশিক ভাবে রসচিকিৎসা প্রচলিত থাকিলেও বিগত পঞ্চাশ বংসর পূর্বে বছদেশে রসচিকিৎসা লুপ্রপ্রায় হইয়াছিল বলিলেও মত্যুক্তি হয় না। বর্ত্তমান সময়ে আমাদের দেশের কবিরাজগণ রদ-শাস্ত্রের যথার্থ আলোচনা করেন না। পূর্ণাঙ্গ রসপাস্থ শিক্ষা দিবার গুরুও তুর্লু ভ। সকলের উপযোগী ভাল পুতকও লিখিত হয় নাই। যে সকল পুতকে বর্ত্তমান সময়ে বঙ্গভাষায় প্রচলিত আছে, তাহাতে রসসংখ্যার সম্বন্ধে প্রকৃত আলোচনা কর। হয় নাই। রসচিকিৎসায় পারদ ভত্মই প্রধান দ্রব্য। বর্ত্তমান সময়ে বঙ্গদেশে প্রচলিত রসগ্রন্থে পারদ-ভন্মের শান্ত্রীয় বিধি নিয়মিতভাবে লিপিবদ্ধ হয় নাই। সম্যকরূপে শোধিত পারদ এবং পারদভন্ম ব্যতিরেকে স্বৰ্ণ লোহাদি ধাতু সকল যপাৰ্থক্ৰপে ভক্ষীভূত হয় না। স্ক্তরাং বর্ত্তমান বন্ধীয় কবিরাজগণ অধিকাংশন্থলে রসচিকিৎসায় প্রকৃষ্ট ফল প্রাপ্ত হন না ! কেন না—

"লৌহানাং মারণং শ্রেষ্ঠং সর্কোষাং রসভ্মনা।
মুলীভির্যামং প্রাহঃ কনিষ্ঠং গন্ধকাদিভিঃ॥
অরিলোহেন লৌহস্ত মারণং তৃত্ত পপ্রক্ষ

পারদেন বিনা লে^১হং নিহতং জ ১১২ ফবম্। উদরে ভোক্ত**়** কীটানি রসজ্ঞানামিদং মতম্॥

অর্থাৎ সমৃদায় গাতুর্ধই পায়দভত্ম সংযোগে যে মারণ-ক্রিয়। সম্পাদিত হর তহাই উৎকৃষ্ট। মূলবিশেষেব স্বরসাদির ছারা যে মারণ-ক্রিয়া সম্পাদিত হয়, তাহ। মধ্যম, আর গদ্ধকাদির ধারা যে মারণ-ক্রিয়া নিস্পন্ন হয়, তাহ!কে নিক্ত বলা যায়। যে ধাতুভন্ম পারদ ব্যতিরেকে প্রস্তুত হইরা থাকে, তাহা দেবন করিলে উদরে কীট জনিয়া থাকে। স্কুতরাং রসভন্ম ব্যতিরেকে ধাতুভন্ম ব্যবহার বিভূষনা মাত্র। হরিতাল-ভন্ম, পারদ-ভন্ম সম্বন্ধে দেশে নানারূপ কুসংস্কার বর্তমান আছে। অনেকের ধারণা যে হরিভাল ভন্ম পারদ-ভন্ম প্রস্তুত করিলে নানা প্রকারে ক্ষতিগ্রন্থ হইছে হয়। কিন্তু আমরা বিশেষ অধ্যবসায় সহকারে সমগ্র রসশান্ত অব্যয়ন্ধ করিয়া কোথাও সেরপ নিষেধ বাণী দেবিতে পাই নাই।

বর্ত্তমান সময়ে অধিকাংশক্ষেত্রে পারদভ্য স্থলে রসিন্দুর ব্যবস্থত হইনা থাকে এব লোহভ্য স্থলে লোহ-চূর্ণ ব্যবস্থত হইনা থাকে। স্থভরাং রোগিগণ ঔষধ ব্যবহার করিন্ন আশাহরপ ফল পান না। আয়ুর্বেদ দিন দিন অবনতির পাথ অগ্রসর হইতেছে। এলোপ্যাথি, হোমিওপাধি, বারোকেমি, হাইডোপ্যাথি ইড্যাদি নানাপ্রকার চিকিৎসা পদ্ধতি আর্থাবেও প্রসিদ্ধিলাভ করিতেছে।

উলিপিত অভাবগুলি দূর করিবার জন্তই রসচিকিৎসা লিখিত হটয়াতে। বর্ত্তমান সমর রস্চিকিৎসা আয়ুর্বেদ-শান্তের সর্ব্বপ্রধান অঙ্গ এবং প্রতিযোগিতা ট্রন্ধনে সর্ব্যপ্রদীর আবৃর্বেদীয় চিকিৎস্কগণের সর্ব্ প্রান্তিশ্লীব্য।

শারে কথিত আছে-

অল্পমার নাপবোজ্য বাদকচেরপ্রসম্বতঃ।
ক্ষিপ্রমারে গার্কা থিজাদোবধিভোহিধিকো রসঃ॥
অনাধ্যা ব্যাধি বা প্রোক্তা উদধিভিশ্চিকিৎসরা।
সাধ্যা সা প্রারশো দৃষ্টা রসচিকিৎসনেন হি॥
উপরসং লুহং বিষং সস্তং রস উচ্যতে।
রসাৎ প্রভরং নাস্তি ত্রিয় লোকেয়ু ভেষমম্।

জর্পাৎ রদ দেবনে অরুচির সম্ভাবনা নাই। অতি অল্প শাত্রাল্প দেবনে অতি অল্পকাল মধ্যে অধিক ফল পাওয় থায় এবং অন্যান্ত সকল প্রকার চিকিৎসা দ্বারা অসাধ্য রোগ সকল রস চিকিৎসা দ্বারা সম্বর বিনষ্ট হয় বলিয়া রসচিকিৎসা সর্বপ্রেষ্ঠ।

- (क) तरमोषि मकन शृद ऋज कार्रशांत्र अधिक तांशा हरन।
- (। তাহাদের নষ্ট হইবার সঞ্চাবনা থুব কম।
- (গ) যে সমস্ত ঔষধ ব্যবহৃত হয় না, সেই সকল ঔষধের অপ্চয় ছইবার সম্ভাবনা থুব কম। কেননা রসৌদ্ধি গতই পুরাতন হয়, তভই অধিক কার্য্যকরী হইয়া থাকে।
 - (घ) রসৌষধি সেবনে অমুপানের হালামা খুব কম।
 - (\$) বুদৌষধির প্রায়োগ বার্থতা মৃতি অলক্ষেত্রেই দেখা যায়।
- (চ) রসৌষধি, তৈল, ঘৃত, জীব, জন্তু ও গাছগাছড়া হইতে প্রস্তুত বীষ্ধ অপেকা অধিক শীঘ্র কার্য্যকরী হইয়া থাকে।
- (ছ) রসৌষধি স্কল প্রস্তুত করিতে বিশেষ হান্ধামার প্রয়োজন হর বা ৷ –
- (জ) ইহা প্রস্তুত করিতে অধিক পোকের ও স্থানের গগোসন হয়। আনএবং সহজে একস্থান হইতে অক্সপ্থানে প্রেরণ করা চলে।
- ্ম) বসচিকিৎসার দোবের সামতা, নিরামতা, রোগ, ব্যক্তি, দেশ ও কাল, ইহাদের কিছুই বিচার স্মাবশুক করে না।
- (এ০) গাছগাছড়ার দারা বোগ চিকিৎসার, প্রতাহই প্রভূত পরিমাণে গাছগাছড়ার অভাব পরিলক্ষিত হয়। ইহাতে অধিকাংশ-ক্ষেত্রে অন্তের মুখাপেক্ষী হইতে হয়। রস:চিকিৎসা-ক্ষেত্রে কিন্তু বর্ত্তমান সময়ে কোন দ্রব্যের অভাব মাই। রস-চিকিৎসার সকল উপকরণ সর্ব্বত্ত প্রিমাণে পাওয়া হায়। তক্ষক্ত বসচিকিৎসা অবলম্বনই বর্ত্তমানে সর্ব্ব-বিষয়ে বাস্থনীয়।
- (ট) বর্ত্তমানে প্রেনিসিলিন ও টেপটোমাইসিনের যুগে প্রতিযোগিতা ক্ষেত্রে ফীত বক্ষে দণ্ডায়মান হইবার পক্ষে বসচিকিৎসাই প্রধান সহায়ক। রসচিকিৎসার ভূতীয় সংস্করণের বিশেষত্ব এই যে ইহাতে সমগ্র আয়ুর্বেদ শাল্পের একটা প্রামান্ত ইতিহাস সংযোজিত হইয়াছে। ইতি

পূর্বে বন্ধভাষায় আয়ুর্বেদীয় সাহিত্যের এইরূপ সর্বাদস্থন্দর - বিরাট ইতিহাস একটি চিকিৎসা গ্রন্থের ভূমিকা রূপে লিখিত হয় নাই।

উপসংহারে গুণগ্রাহী স্থাগণের নিকট আমার নিবেদন এই যে, আমার কার্যাব্লা ও সময়ের স্বল্পতা নিবন্ধন এই গ্রন্থের কোন কোন স্থানে শ্রমপ্রমাদ ও কটী থাকা সম্ভব। সেইজন্ম সকলের নিকট আমার প্রার্থনা এই যে অধ্যয়ন ও অধ্যাপনাকালে এই গ্রন্থের যে স্থানে ক্রটী বা দোষপরিলক্ষিত হইবে, আমার নিকট জানাইলে আমি ক্রতজ্ঞতার সহিত উহা স্বীকার করিয়া ভবিদ্বাৎ সংস্করণে উহ। সংশোধন করিতে চেটা করিব। এই পৃত্তকখানি রসচিকিংসার বহুল প্রচারকল্পে কিঞ্ছিৎ সহায়তা করিলে পরিশ্রম সফল জ্ঞান করিব।

এই ভূমিকার পাঙ্লিপি নির্মান করে আমার ঔষধালয়ের চারজন কর্মচারী শ্রীমান স্থনীল্ম্মার দাস, শ্রীমান অভ্যপদ চক্রবর্তী, শ্রীমান গধ্বদন সেন ও শ্রীমান তারক্ষের ত্রিবেদী প্রভূত পরিশ্রম করিয়াছেন। আমি তজ্জন্য তাহাদের সকলকে আশীর্কাদ করিতেছি। প্রতিভা আর্ট প্রেসের স্থোগ্য সন্থাধিকারী শ্রীযুক্ত সোমনাথ বন্দ্যোপাধ্যার মহাশর অতিশয় দক্ষতার সহিত রসচিকিৎসার তৃতীর সংস্করণ মৃত্তিত করিয়া আমাকে ব্রুক্ততা পাশে আবদ্ধ করিয়াছেন। আমার অক্রত্তিম স্থল্প ও সতীর্থ কবিয়ান্ধ ভক্তর শ্রীমুরারিমোহন ঘোষ মহাশয় এই পৃত্তকের ভূমিকাংশ পাঠ করিয়া সর্কাণ আমার উৎসাহ বর্ধন করিয়াছেন। ভজ্জন্য আমি তাঁহাকে আন্তরিক ধন্যবাদ জ্ঞাপন করিতেছি। আমার পুরোপম স্বেছভাজন কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের কৃতি ছাত্র শ্রীমান পীযুষকান্ধি মজুমদার, এই পৃত্তকের প্রুফ সংশোধনাদি কার্য্যে আমাকে সহায়তা করায় আমি তাহাকে আন্তরিক আশীর্বাদ করিতেছি। ইতি

১৭২ নং বহুবাব্দার ষ্ট্রীট কলিকাতা ১২ ় ১৩৬৬ সাল ১৩ই আঘিন

বিনীত **শ্রীপ্রভাকর চট্টোপা**ধ্যায়

ষূচীপত্র

भावन >। क्लांबर भावन हार्विश्वकाव २। भावरनव अक्षेत्रम मःकात २। পারদ শোধন বিধি ও। হিঞ্ক হইতে রদাকর্ষণ বিধি ও। পারদ্বের স্বেদন विश्वि । भारत्मत पर्यन विश्वि । भारत्मत উদ্ধৃতি । भारत्मत भाजन 8। উর্দ্ধ পাতন ৫। অধঃ পাতন ৫। তির্যাক পাতন ৫। পারদের রোধন शांत्रक्त निवासन १। शांत्रक्त मीश्रन ७। शांत्रक्त अस्वामन ७। পারদের গ্রাপন ৬। পারদের মৃচ্ছন ৬। রসসিন্দ্র ৬। খেতরস অথবা কর্পুর রস ৬। সিন্দুররস ৬। পীতরস ৭। কৃফ্রেস ৭। রস্তাল ৭। স্বর্ণসিন্দূর ৭। পারনের সঞ্চারণ ৮। পারদের গর্ভজ্তি ৮। পারদের জারণ ৮। পারদের মারণ ৮। মৃত পারদের লক্ষণ ৮। পারদের ভন্মীকরণ ৮। মারণ ব্যাতিরেকে ভত্মীকরণ বিধি। ভত্মীভূত পারদের দক্ষণ ৮। পারদের রঞ্জন । পারদের বেশন । পারদের ভক্ষের অরুপান । রস্দেবন বিধি ১১। রস্দেবনে পণ্যাপণ্য ১২। অংশাধিত শেবনজনিত বিকার নিবারণের উপায় ১২। পারদের গুণ ১৩। গন্ধক ১৪। গন্ধকের শোধনবিদি ১৪। গন্ধক দেবন বিদি ১৫। গন্ধক তৈল প্রস্তুতি विधि ১७। गक्षक (मरोद अथा। अथा । गस्तकद गक्ष नृदोकद्र १५। পারদের ধাতুগ্রাসনের সহজ প্রক্রিন। ১৭। পারদ শোধন ও প্রয়োগের বিশেষ বিধি। রস্বন্ধ ১৯। পার্দ ভ্রম্বিধি ২২। পার্দভ্রম সেবনের সাধারণ নিয়ম ২০। মকরঞ্জেজ প্রস্তৃতি বিধি ২৬। ষঃস্তৃণ বলিজারিত মকরধ্বজ প্রস্তুতি বিধি ২৬। সিত্র মকরণ্বজ প্রস্তুতি বিধি ২৬। ষড়গুণ বলিজারিত ও সিদ্ধ মকরঞ্জ প্রস্ততির দিতীয় বিদি ২৬। ষড়গুণ বলি জ্বারণ বিধি ২৬। ষড়গুণৰলি ছারিত মকর কজ প্রস্তুতি বিধি ২৭। সিদ্ধ মকর**ধান্ত প্রেন্থ**তি বিধি **৩৮। অন্ত ২৮। অন্তের শোধন বিধি ২০। ধাতাক্র** বিধি ●•। ধান্তাভ্ৰ ব্যতিরেকে অভ্ৰ শোধন বিধি ৩•। অভের মারণ বিধি 🍑 । অভের অমৃতীকরণ ৩১। অন্য প্রকার ৩১। নিতঃ সেবিত জারিত অত্তের গুণ ৩১। অত্তভম্মের অমুপান ৩১। অত্ত সেবনের সাধারণ বিধি ৩২.। মৃত অন্তের লক্ষণ ৩৩। অত্ত অমৃতীকরণের বিশেষ বিধি ৩৩। ষ্মত্র ভক্ষে পুটের বৈশিষ্ট ৩৩। জ্বল্ল মারণ ৩৩। জ্বল সেবনে জ্পধ্য ৩৩। অপক অভ্র সেবনের দোষ ৩৪। অপক অভ্র সেবন জনিত দোষের শান্তি অত্রের সত্ত-পাতন ৩৪। অভ সত্তের শোধন বিধি ৩৪। অভ সত্তের ভস্মী-করণ ৩৪। অভ্র সত্ত্বে সেবন বিধি ৩৪। অভ্রক্তি ৩৫। মাক্ষিক ৩৫। আশোধিত মাঞ্চিত দেবনে দোষ ৩৬। মান্ধিকের শোধন বিধি ২৬। মাক্ষিকের মারণ বিধি ৩৬। মাক্ষিকের সন্তুপাত্তন বিধি ৩৬। মাক্ষিক সত্বে প্রয়োগ বিধি। মান্ধিকের সত্ততি ৩৭। মান্ধিক ভন্মের অমুপান ৩৭। অশুদ্ধ মাঞ্চিক দেবন জ্নিত দোষের শান্তি ৩৭! বিমল ৩৭। বিমলের বিমলের শোধন প্রাণালী ৩৮। বিমলের ভদ্মীকরণ বিধি ৩৮। বিমল হইতে সত্তপাতন ৫৮। বিমল সত্ত্বে প্রেরোগ বিধি ৩৮। শিলাজতু ৩৯। শিকাজভুর প্রকার ভেদ ৩১। মর্ণ শিলাজভু ৩১। রজত শিলাজভু ৩১। ভাম শিলাজতু ৪০। নোহ শিলাজতু ১০। বন্ধ শিলাজতু ৪০। সীসক শিলাজত ৪০। বিশুদ্ধ শিলাজতুর পরীক্ষা বিধি ৪০। শিলাজতুর সাধারণ গুণ ৪১। শিলাজতুর ভাবনা বিধি ৪১। শিলাজতুর সেবনকাল ও মাত্রা বিধি ৪১। বিশুদ্ধ শিলাজ ভূর পরীকা ৪২। শিলাজ ভূর ভক্ম বিধি ৪২। শিলাজ্তু সেবন বিধি ৪০। শিলাজভুর সত্ব পাতন ৪০। অশুক্ষ শিকাজভু সেবনের দোষ ৪৩। অশুদ্ধ শিলাজতু পেবন জনিত বিকার নিবারণের উপায় ৪০। ঔষরাধ্য শিলাজতু ৪০। তুঁতে ৪০। তুঁতের শোধন বিধি (১) ৪৪। ভুঁতের সন্থ পাতন ৪৪। বিনা অগ্নিযোগে ভুঁতের সন্থ পাতন

ময়ুরপুচ্ছ হইতে তাম প্রস্তুত বিধি ৪৪। শূলম অঙ্গুরীয়ক ৪৪। তুথক-সবের জন্ম বিধি ৪৫। অশুদ্ধ তুথক সেবনক্ষনিত বিকার দিবারণের উপায় ৪৫। সৃস্তুক ৪৫। সৃস্তুক্তের অকুরীয়ক ৪৬। চপল ৪৬। রুস্ক ৪৭। গৈরিক ৪৮। কাসীস ৫০। তুবরি ৫০। কংকুষ্ঠ ৫১। ক্ষটিক ৫২: সাধারণ রস ৬২। কম্পিল্ল ৫২। গৌরী পাষাণ ৫০। ন্বসার ৫০। কপর্দ্ধক অগ্নিজার. ৫৪। গিরিসিন্দুর ৫৬। হিঙ্কুল ৫৪। হিঙ্কুলের শোবন বিধি ৮৪। হিঙ্গুলের সত্ব পাতন ৫৫। হিছুল হইতে রসাকর্ষণ বিধি ৭৫। অশুদ্ধ হিছুল সেবন জনিত দোষ ৫৬। অশুদ্ধ হিন্দুল সেবন জনিত দোষের শান্তি ৫৬। ভূনাগ ৫৬। ভূনাগের সত্ত্ব পাতন ৫৬। মুদ্ধার শুশ্বক ৫৭। রাজাবর্ত্ত ৫৭। অঞ্জন ৫৮। হরিতাল ৫৯। বংশপত্র হরিতাল ৫৯। পিও হরিতাল ৫৯। গোৰস্ত হরিতাল ৫৯। বৃদ্ধাল হরিতাল ৫৯। শোধিত হরিতালের গুণ ৫৯। মারণ যোগ্য হারতাল ৬০। অশুদ্ধ হরিতাল সেবনজনিত দোষ। ৬০। হরিভালের শোবন বিধি৬০। হরিতাল ভস্মের সহজ বিধি৬০। হরিতাল ভত্মের পরীক্ষা ৬১। হরিতাল ভত্মের গুণ ও প্রয়োগ ৬১। হরিতাল ভাষের অমুপান বিধি ৬ । হরিতাল দেবীর পথ্য ৬২। হরিভালের সত্তপাতন বিধি ৬২। হরিতাল সত্তের প্রেয়োগ বিধি ৬৩। অক্তদ্ধ হরিতাল সেবন জন্ম দোষের শাক্তি ৬০। মনঃশিলা ৬০। অশোধিত মনঃশিলা সেবনের দোষ ৭৪। মনঃশিলার শোধন বিধি ৬৪। मनः भिनात मह जाकर्रण विविधः। अर्व ७१। अर्वित अर्वात एजन ५०। শোষিত অর্ণের গুণ ১৫; অনোধিত ও অমারিত স্বর্পের দোষ ৬৬। স্বর্ণের শোপন বিধি ৬৬। ধা কু.মারণে পারদের অব্ভাকতা ৬৬। স্বর্ণভন্ম বিধি ৬৭। বিনা অগ্নিযোগে বর্ণ ভত্মবিধি ৬৭। মর্ণের জ্রুতি ৬৮। স্বর্ণ ভম্মের অমুপান ৬৮। রৌপ্য ৬৯। রৌপ্যের প্রেকার ভেদ ৬৯। রৌপ্য-ভন্ম বিধি ৭০। রৌপ্যের জ্রুতি ৭০। রৌপ্য ভদের প্রয়োগ ৭০। তাম ১৭। তামের শোধন বিধি ৭২। তামের ভশ্ম বিধি ৭২। মারিত তামের

অমৃতীকরণ ৭০। সোমনাথ তাম ৭০। বিনা অগ্নিযোগে তামের নিক্ত ভক্ষ १৪। লৌহ १৪। মৃত্ মৃত লৌহ ৭৫। তীক্ষ লৌহ -৭৫। কাস্ত लोह १७। कास लोहित चक्र ११। लोहित भाषन विधि ११। लोह জন্ম বিধি ११। পারন বিহীন লৌহ জন্মের দোষ অপনধন ৭৯। লৌহ ভন্মের পরীক্ষা ৮০। লোহ ভন্মের অমৃতীকরণ ৮০। লোহ পুটে প্রোজনীয় দ্রব্য ৮০। লোহ ভল্মের অমুপান ৮১। লোহ ভল্মের মাত্রা ৮९। লৌহ সেবনে পথা ৮২। সৌহ সেবীর অপথা ৮২। অনিয়মিত लोश् रमवरन् रमाय ৮८। अञ्चल लोश् रमवनक्रनिक विकारतत्र শান্তি ৮৪। লৌহ দ্রাবণ ৮৪। স্বর্ণ দ্রাবন ৮৪। গন্ধক শ্রাবণ ৮৪। মপূর ৮৫। মপূরের প্রকার ভেদ ৮৫। ঐষধে ব্যবহার্যা মপুর ৮৫। মণ্ডুরের শোধন ও মারণ বিধি ৮৬। মণ্ডুরের ব্যবহার ৮৬। মণ্ডুরের क्षांचन ৮७। यत्नांन ৮৮। यत्नात्नद्र छन ५१। यत्नांन त्नांधन विधि ५१। यानान जन्म विधि ৮৭। यानान जन्म मिवन विधि ৮৭। यानानित्र मोजा ৮৮। व्यक्त बर्लान दनवरनद राम ४४। अञ्चल घरनान रामन कनिक रामरा শান্তি ৮৮। বন্ধ ৮৮। বন্ধের গুণ ৮৮। বন্ধের শোবন বিধি ৮৮। বন্ধ ভাষা ৮৯। বন্ধ ভাষের সেবন বিধি ৮৯। বন্ধের অহপান ৯০। সীসক भौगंकत खन २०। खन्न मौगंकत अतीका २२। मौगंक भौगंक বিধি ৯২। সীসকের ভন্ম বিধি ৯২। সীসকের অমৃতীকরণ ৯২। সীসকের অরুপান ২০। অশোধিত সীসক সেবন জনিত দোষের শান্তি ২০। মিশ্রধাতু পিতল ১০। পিতলের গুণ ১০। পিতল শোধন বিধি ১০। পিতল জন্ম বিধি ৯০। পিতলের ব্যবহার ৯৪। কংস্ফে ৯৪। কংস্কের खन ३६! कारत्यद्र स्माधन विधि ३६। कारत्यद्र खन्न विधि ३६। वर्ख लोर २ । वर्ख लोरहत छन २ । वर्ख लोरहत लाधन विवि २ । वर्त्त (लोह ज्या-विधि ३६। जिल्लोह ३३। जिल्लोह्न र लाधन ও जयविधि ৯৬। ত্রিলোই রসায়ন ৯৬। রত্ব ৯৬। মাণিক্য ৯৬। মৌকিক ৯৭। গজম্কা ১৭। দর্পমণি ১৮। মীনম্কা ১৮। বরাহ ম্কা ১৮। বেহুম্কা শখ্মুকা ১৮। দৰ্ব ম্কা ১৮। ভক্তি ম্কা ১৯। প্ৰবাল ১৯। তাক্য ৯৯। পুষ্পরাগ ৯৯। বজ্র ১০০। হীরকের শোধন ১০১। হীরকের ভশ্ব-ৰিধি ১০১। নীলা (নীলমণি) ১০২। গোমেদ ১০খ। বৈছ্ৰ্য্য ১০২৭ রত্বস্তব্ধি ১০৩। রত্ন সকলের ভন্ম ১০৩। বৈক্রাস্ত ১০৪। বৈক্রাস্তের (मां पनविधि ১०६। देवकारखंद अव्याजन ১०६। देवकरखंद वादशंत ५०६; क्वि > • । क्विंदिकत ७० > • । हन्तकान्न ७ पूर्वाकान्त्रमणि > • । স্ব্যকান্ত মণির গুণ ১০৬। চন্দ্রকান্ত মণির গুণ ১০৬। প্রবাদ সম্বন্ধে विस्मिष कथा ১०७। वात्रहांत्र रयांगा अवात्मत्र नक्ष्म ১०१। अवात्मत्र धन ১০৭। কর্কেড ১০৭। ভীম্মরত্ব ১০৭। নীলমণির বিশেষ গুণ ১০৭। উপরত্ব ১০৭। গ্রহরত্ব ১০৮। গ্রহধাতৃ ১০৮। গ্রহ ঔষধি ১০৮। ক্ষার >০৮। ক্ষারত্রয় ১০৮। ক্ষার চতুষ্ঠয় ১০৮। পঞ্চকার ১০৯। ক্ষারের ভ্রব ১০৯। ক্ষার প্রস্তুতের সাধারণ বিধি ১০৯। যবকার প্রস্তুতি বিধি ১১০। যবক্ষারের গুণ ১১০। ঔষর ক্ষারের গুণ (পাকিমক্ষার বা নবসায় ১১০। মিশ্রকার ১১০। সর্জিকার ১১০। সর্জিকারের গুণ ১১১। কুত্রিৰ मर्ब्बिकांत्र ১>১। টक्रन >১>॥ টक्रत्नित्र ख्ल >১>। টक्रत्नित्र ख्ल >১১) টঙ্কন শোধন বিধি ১১২। ক্ষার ছই প্রকার (ভরল ও কঠিন)১১২। कांत्रषत्र ७ कांत्रव्यात्रत्र ७० २)२। कांत्रष्ठिक १)२। नव्य १)२। नव्य १३ সাধারণ গুণ ১১৩। অতি লবণ সেবনের দোষ ১১৩। সামুদ্র লবণ ১১৩) रेमञ्जब ১১০। বিড় ১১%। বিড় नवन প্রস্তুত প্রণালী ১১০। সৌবর্চন ১১৪। বোষক ১১৪। চুলিকা লবণ ১১৪। কাল লবণ ১১৪। শ্রোণী লবণ ১১৪। खेरद नवन ১১१। विष ১১१। खांचद विष ১১^१। मञ्जूक ১১६४ मुखक ५५८। मुंबी ५५८। वालुक ५५७। नर्वभ ५५७। वरमनां ५५७। বংসনাভের গুণ ১১৬। কুর্ম ১১৬। খেত শৃদ ১১৬। কালকুট ১১৬। (मर्गम्भी ১৯१। हनाहन ১১१। मार्फ्यु ५५९। कर्कि ५५९। म्नक ५५४। श्राप्त ४४४ । इतिका ४४४ । त्रकनुकी ४४४ । श्राप्तीभग ४४४ । विरुद वावहात ১১৮। বিষের সাধারণ দোষ ১১৯। স্থাবর বিষ সেবন জনিত দোষ ১১৯। সহসা বিষ সেবনের ফল ১২০। বিষ সেবন জনিত বিকারের চিকিৎসা ১২০। বিষের সত্তর বিষক্রিয়া নষ্টের যোগ ১২১। বিষ ক্রিয়া নাশক দ্রব্য প্রশন্ত বিষের গুণ ১২১। কন্দ বিষের সংগ্রহ কাল ১২১। কন্দ বিষের শোধন বিধি ১২২। কন্দ বিষের মারণ বিধি ১২২। প্রসন্ধ ক্রমে সোহাগার শোধন বিধি ১২২। বিষ সেবন যোগা পাত্র ১২২। বিষ সেবনের অযোগ্য পাত্র ১২২। বিষ সেবনের নিয়ম ১২৩। বিষ সেবনের মাত্রা ১২৩। বিষ সেবনের পথ্য ১২৪। বিষ সেবনের অপথ্য ১২৪। বিষের প্রয়োগ ১২২। জন্ম বিষ ১২৫। জন্ম বিষের শোধন বিধি ১২৬। জন্ম বিষ সেবন জনিত বিকার ১২৬। সর্প দংশনের প্রতিকার ১২৬; উপবিষ ১२७। উপবিষ শোধনের সাধারণ বিধি ১২০। अनुशै ১২১। अनुशै कीरतत (माधन ১२१। व्यर्क ५२१। नाकृषी ५२४। नाकृषी (माधन ५ ४। গুঞ্জা ১২৮। গুঞ্জার শোঁধন ১২৮। খেত গুঞ্জার ব্যবহার ১২৮। করবী ९२৮। বিষমৃষ্টি (কুঁচিলা) ১২৯। বিষমৃষ্টির শোধন বিধি ১২৯। ধুস্তর .১২৯। ধুস্তবের শোধন বিধি ১২৯। জয়পাল ১২৯। জয়পালের শোধন বিধি ১২৯। ভল্লাতক ১৩০। নির্বিধা ১৩০। অতিবিধা ১৩০। অহিফেন ১৩०। অহিফেন ১৩০। জয় (সিদ্ধি) ১০১। জয়য় শোধন ১০১। উপবিষ বিকারের শাস্তি ১৩১। অহিফেন ১:১। ধুতুরা ১৩১। ভল্লাভক क्या ५०९। १७४ । ४०२। क्यो ५०२। क्या १००१। শোধনীয় অপর কভিপয় শ্রব্যের শোধন বিধি ১:২। বিশ্বড়কেরবীজ ১০০। যন্ত্র ১৩০। দোলাযন্ত্র ১৩০। স্বেদনী ধন্ত্র ১৩০। পাতন। যন্ত্ৰ ১০০। অধ: পাতন যন্ত্ৰ ১০৪। কচ্ছপযন্ত্ৰ ১০৪। দীপিকা যন্ত্ৰ ১৩৪। छिकी यञ्ज ১৩৪। छातिना यञ्ज ১৩৫। विकाधत यञ्ज ১৩৫। काष्ट्रिका ষত্র ১৩৫। সোমানল যত্র ১৩৬। গর্ভযত্র ১৩৬। হংসপাক যত্র ১৩৬।

वानूका यद्व ५०५। नवन यद्व ५०९। नानिका यद्व ५०९। जूशव यद्व ५७९। পুট্যন্ত ১০৭। কোষ্টিযন্ত ১০৭। খলচনী যন্ত্র ১০৭। ডির্যাক্ পাত্র যাত্র ১০১। পালিকা যত্র ১০৮। ইষ্টকা যন্ত্র ১০৮। হিন্দুলারুদ্ধী বিদ্যাধর যন্ত্র ১০১। ডমফ यञ्ज ১০১। नाडी यञ्ज ১০১। গ্রন্থ যত্র ১৪০। স্থালী যত্র ১৪०। ४ूपं यञ्च ১৪०। कम्पूक यञ्च ১৪১। श्रह्म थञ्च **५**९५। म्या ५९२। বজ্রমুধা ১০০। যোগ মুধা ১৪০। বজ্র জাবনিকা মুধা ১৭০। বর মুধা ১৭০। গার মৃশা ১৭৩। বর্গ- মুষা বা রূপ্য মুষা ১৭৩। বিড় মুষা ১৪৪। বৃস্তকা **म्**यिका ১९८। (शास्त्रनी मृषा ১৪৫। मह्म मृषा ১৪৫। প्रकृषा ১৪१। মহাম্যা ১৪৫। মঞুক ম্যা ১৪৫। মুবল ম্যা ১৪৫। পুট ১৭৫। মহাপুট ১৪৬। গন্ধপুট ১৪৬। বরাহ পুট ১৪৬। কুরুট পুট ১৪৭। কপোত পুট ১৭৭। গোবর পুট ১৭৭। ভাগুপুট ১৪৭। বালুকা পুট ১৭৭। ভূধর পুট ১ ব । লাবক পুট ১৪ । রসপরিভাষা ১ ৮। রস পক্ষ ১৪৮। রসপিষ্টি ১২৮। পাতনপিষ্টি ১৪৮। রৌপ্যকৃষ্টী ১৪৮। হেমরক্রী ১৪৮। তাররক্রী ১९२। अश्चिम्ल ১৪२। (४७म्ल ১ २। श्रीजम्ल ১৪२। अव नांग ১৪৯। পিঞ্জরী লক্ষণ ১৭৯। চন্দ্রার্ক লক্ষণ ১৪৯। নির্বাপন লক্ষণ ১৪৯। বারিতর ১৫০। উনম লকণ ১৫০। निक्रथ ज्या लक्ष्म। तीक्ष्मक्ष्म ১৫০। তারবীক **ল**কণ ১৫০। ধান্তাভ লকণ ১৫০। স্থ লকণ ১৫১। একোকনীস্ক লকণ ১৫১। कार्याराज्यम (क।किलाजम ১१५। हिम्मूलाकृष्टे तम लक्ष्ण ১৫১। एघाषाक्र है लक्कन ५१५। वदनांत्र लक्कन ५९५। उथानन ७ ठानन लक्कन ५९५। চপল লক্ষণ (নাগসন্তব) ১৫১। চপল লক্ষণ (বছসন্তুত) ১৫২। ধৌত नकन ५१२। इन्दान नकन ५१२। अञ्चर्त स्वर्ग नकन ५६२। अञ्चनी नकन ১१२। हुलका नक्कन ১৫२। প्रजभौतांग नक्कन ১१२। ख्रांभ नक्कन ১ २। অভিষেক লক্ষণ ১ ২। নিৰ্বাণ ১৫ । শুদ্ধাবৰ্ত্ত লক্ষণ ১৫০। বীজাবৰ্ত্ত লকণ ১৩ । সাত্ৰ শীতল লকণ ১৩ । বহি: শীতল লকণ ১ ৬। স্বেদন नक्र १४०। प्रस्ति नक्र १४०। पृष्ट्ति नक्र १४०। উত্থাপন नक्र १४०। নষ্টপিষ্ট লক্ষণ ১৫০। পাতন লক্ষণ ১:৪। বোধন লক্ষণ ১৫৪। নিরামন লক্ষণ ১৫৪। দীপন লক্ষণ ১৫৪। গ্রাসমান লক্ষণ ১৫৪। জারণ ও তাহার প্রকার ভেদ ১৫৪। রাক্ষসবজ্ঞ পারদ লক্ষণ ১৫৫। গ্রাস জারণ ও গর্ভ-ফ্রুতি লক্ষণ ১৫৫। বাহ্যক্রতি লক্ষণ ১৫৫। জ্রাতি লক্ষণ ১৫৫। জারলক্ষণ ১৫৫। বীর কথন ১৫৫। রঞ্জন লক্ষণ ১৫৫। সারণা লক্ষণ ১.৫। বেধের প্রকার ভেদ লক্ষণ ১৫৬। ক্ষেপবেধ ১৫৬। ধুমবেধ .৫৬। শহুবেধ ১৫৬। বুদ্দোটন লক্ষণ ১৫৬। স্বেদাটন লক্ষণ ১৫৬। বেদাটন লক্ষণ ১৫৬। ব্যাস লক্ষণ ১৫৬। ব্যাস লক্ষণ ১৫৬। ব্যাসির লক্ষণ ১৫৬। বাহ্যক্র বেধজ স্বর্ণ প্রক্রিতি বিধি ১৫৭। বিশুদ্ধ স্বর্ণের বর্ণ বৃদ্ধি করণ .৫৮। রৌপার প্রস্তুতি বিধি ১৫৭। বিশ্বমালা নির্মাণ ১৫৯। রসশালার উপকরণ ১৫৯। আচার্য্য লক্ষণ ১৬০। রাজবৈদ্যের লক্ষণ ১৬১। রসদিদ্ধ ১৬১। মকরধ্বজ পাক বিধি ১৬২। রসদিদ্ধ পাক বিধি ১৬২। মকরধ্বজ পাক বিধি ১৬৪। মকরধ্বজের কজুলী ১৬৪। স্বর্ণ লোহাদির সহজ ভন্ম বিধি ১৬৪।

প্রকাশকের নিবেদন

বঙ্গদেশে বঙ্গভাষায় প্রকাশিত রসগ্রন্থের ইতিহাস

বন্ধদেশে বন্ধ ভাষায় যে সকল রসগ্রন্থ প্রকাশিত হইয়াছে নিমে তাহাদের কিঞ্চিৎ মাত্র বিবরণ প্রদান করিতেছি। বটতলার প্রিণ্টারগণই বঙ্গদেশে উনবিংশতি শতান্দির প্রারম্ভ হইতে অনেক হিন্দুশাস্ত্র বক্ষা করিয়া আসিতেছেন। তাঁহাদের ছাপান থারাপ, কাগজ থারাপ, প্রফ সংশোধন ব্যবস্থা থারাপ, কিন্তু তৎ সত্ত্বেও আমরা বটতশার প্রেসের মালিকগণের নিকট চিরক্তজ্ঞ। বটতলার প্রেমে একশত বৎসর পূর্বে রসেন্দ্রদারসংগ্রহ, রসরত্নাকর, রসেন্দ্রচিন্তামণি, বন্ধভাষায় প্রকাশিত হইয়াছিল। তাহার পর ভাবপ্রকাশ প্রকাশিত হওয়ার ফলে ভাব প্রকাশান্তর্গত রসচিকিৎসার বিষয়গুলি লোকে জানিতে পারিয়াছিলেন। কিছুদিন পরে দি, কে দেন এও কোং রসেক্রসারদংগ্রহ ও রসরত্বসমুচ্চয় প্রকাশিত করেন। কিন্তু রসরত্মসমূচ্চয়কে কতিপয় পণ্ডিত ব্যক্তি ছাড়া দাবারণ কবিরাজগণ, গ্রহণ করেন নাই বা স্থলিখিত টীকার অভাবে উহার মর্মার্থ গ্রহণ করিতে পারেন নাই। কালক্রমে শুদ্ধায়ুর্কেদের প্রচার ও প্রয়োগের অভাবে এবং রাজকীয় প্রভৃত সাহায্যপৃষ্ট এলোপ্যাথিক চিকিৎসার বহুল প্রচারের জন্ম বটতলার পুতকগুলি আর পুনপুদ্রিত হয় নাই। সি. কে. সেন এণ্ড কোং দারাও কেবল মাত্র রসেক্রসার সংগ্রহ ছাডা রদরত্বসমুচ্চয়েরও আর পুনমু দ্রণ হয় নাই। এশিয়াটিক দোসাইটী সিদ্ধ ৰাগাৰ্জুন কত বদাৰ্ণৰ মুদ্ৰিত করিয়াছিলেন। কিন্তু উহাও আর পুনবার মৃত্রিত হয় নাই। স্বতরাং একমাত্র রসেক্রসারসংগ্রহ ছাড়া রসশাস্ত্রের সহস্রাধিক প্রমাণ্য গ্রন্থের একথানিও বঙ্গদেশে বঙ্গভাষায় বিগত ত্রিশ বৎসর ধরিয়া মুদ্রিত হয় নাই ৷

আত্রেয় সম্প্রদায় স্থক চিকিংসকগণের প্রাধান্য হেতু রসচিকিংসা

বঙ্গদেশে প্রাধান্ত লাভ করে নাই। কেবল মাত্র বাঙ্গালী ক্বিরাজ শ্রীগোপাল চন্দ্র ভট্টাচার্য্য ক্লভ রসেক্রসারসংগ্রহ অমাবস্থার অন্ধকারে ক্ষীণালোক প্রদীপের সল্তের ন্তায় টিপ টিপ করিয়া জ্বলিতেছিল। এইরূপ সময়ে আধুনিক বঙ্গের একমাত্র রসসিদ্ধ কবিবাজ শ্রীপ্রভাকর চট্টোপাধ্যায় আয়ুবেদ বৃহস্পতি কর্ত্তক বস্চিকিৎসা নামক মহাগ্রন্থ প্রকাশিত হয়। সমগ্র ভারতের তথা সিংহল ও ব্রহ্ম দেশের সহস্রাধিক সিদ্ধবৈদ্য প্রকাশিত যাবতীয় রসগ্রন্থ মন্থন করিয়। রসচিকিৎসা লিখিত হইমাতে। বর্ত্তমা : ভারতে এমন কোন রস গ্রন্থ নাই, যাহাতে রসশাস্ত্রের শিক্ষণীয় বিষয়-গুলি এইরূপ স্থান্থন্ধ ভাবে লিখিত হইয়াছে। কেবল মাত্র রুসচিকিৎসা পাঠ করিলেই যে কোন চিকিৎসক, ছাত্র, ও শিক্ষক আয়ুর্বেদীয় রস্বিদ্যার প্রগাঢ় ব্যুৎপত্তি লাভ করিতে সমর্থ হইবেন। ইহা বিজ্ঞাপনের সদস্ভোক্তি নহে। পরস্ক নিচক সত্য কথা। পাঠক বাজারে প্রাপব্য ও প্রকাশিত যে কোন রসগ্রন্থ গুলিয়া দেখুন এবং ভাহার সঙ্গে রসচিকিৎসা মিলাইয়া দেখুন, ত'হা হইলে ব্ৰুঝিতে পারিবেন এই উক্তি মুপার্থ কিনা ! রসচিকিৎসার এত গুণ থাকা সত্ত্বেও, ইহা আত্রেয় সম্প্রদায়ভুক্ত জাতি-বৈ দ্যুর লিখিত গ্রন্থ নহে বলিয়া বন্ধদেশের আয়ুর্কে দীয় বিদ্যালয়গুলির পাঠ্য তালিকায়, এই পুন্তক পাঠ্যরূপে নির্দ্ধিট হয় নাই। ইহাতে লেথকের কোন ক্ষৃতি হয় নাই। কারণ এই পুস্তকের হিন্দি সংশ্বরণ ইউ. পি. গভৰ্ণমেণ্ট কৰ্তৃক পুরস্কৃত হইয়াছে এবং বিগত তুই সংস্করণে পাঁচ সহস্রাধিক কপি বিক্রি হইয়াছে। কেবলমাত্র বঙ্গীয় বৈদ্যুগণ নামে মাত্র স্বীকৃতি দিতে অস্বীকার করিয়া গুণগ্রহণের স্থােগ হইতে বঞ্চিত হইযাছেন। শাম্বে লিখিত আছে যে গুণ গ্রাহক না থাকিলে গুণীর অভ্যুদয় হইতে পারে না।

> "গুণবানপি সম্পন্ন: কুস্ত: কৃপে নিমজ্জতি। যদি ভারসহো ন স্থাৎ ভদগুণগ্রাহকোহপরঃ॥"

বঙ্গবাদী বছদিন হইতে তাহার গুণ গ্রহণ প্রবৃত্তির অফুনীলন বন্ধ করিরাছেন। ইহার ফলে বন্ধ দেশে আর গুণীর অভ্যাদর হইতেছে না। বিগত ৩০ বংসরের মধ্যে রসচিকিংস। ক্ষেত্রে বন্ধের বাহিরে বিভিন্ন ভাষার শতাধিক রস গ্রন্থ প্রকাশিত হইরাছে। কিন্তু কেবলমাত্র "রসচিকিংসা" ছাড়া আর কোন পূর্ণান্ধ রসচিকিংসা গ্রন্থ বন্ধ দেশে প্রকাশিত হয় নাই। বন্ধদেশে প্রচলিত "রসেক্রসার সংগ্রহের" সহিত পণ্ডিভগণ "রস-চিকিংসার" ভূলনা করুণ এবং বিচার করুণ। বিচারে যদি "রসচিকিংসা" শ্রেষ্ঠিয় লাভ করিতে না পারে, ভাহা হইলে প্রকাশকের কোন ক্ষোভ নাই। কিন্তু বিচারে স্বাদিক দিয়া যদি "বস্চিকিংশার" শ্রেষ্ঠিয় প্রতিপন্ন হয়, তবে "বস্চিকিংসা" কেন গ্রাহ্ম হইবে না ?

আয়ুর্বেদের শ্রেষ্ঠ স্তুকার বাগভট্টাচার্য্য অষ্টাঙ্গ হৃদয় নামক মহাগ্রন্থ লিখিয়া, তিনি ঋষি নহেন বলিয়া লোকে যদি তাঁহার গ্রন্থকে অগ্রাহ্ম করেন এই ভয়েশিখিয়াছিলেন:—

> "ৠষিপ্রণীতে প্রীতিশ্চেমৃত্বা চরকত্মশ্রতৌ ভেড়াদ্যা কিং ন পঠ্যন্তে তত্মাদ্গ্রাহুং স্থভাবিতম্"

শ্ববি প্রণীত বলিয়া যদি গ্রন্থ পঠিতব্য হয়, তবে লোকে ভেলাদির গ্রন্থ কেন পড়ে না? ছাহার কারণ ঐ গুলি স্থভাষিত বা স্থলিথিত নহে। কিন্তু তাঁহার লেখা গ্রন্থ স্থলিথিত এবং স্থভাষিত, সেই জন্য লোকের নিশ্চয়ই উহার আদর করা কর্ত্তব্য। বাগভট্টের সদম্ভোক্তি মিথ্যা হয় নাই। আধুনিক আয়ুর্বেদ জগতে বাগভট্ট শ্ববি না হইয়াও—শ্রেষ্ঠ স্ত্রকার রূপে পরিগণিত হইয়াছেন। এই বিষয়ে শান্থোক্তি:—

নিদানে মাধব শ্রেষ্ঠ: স্তান্থানে চ বাগভট:।
শারীরে স্থাক: প্রোক্ত: চরকস্ত চিকিৎসিতে॥"
আমরা আশা করি যে রসসিদ্ধ কবিরাজ ডা: গ্রীপ্রভাকর চট্টোপাধ্যায় কত
"রসচিকিৎসা" নামক মহাগ্রন্থ কালজ্ঞী হইয়া সর্বাশ্রেষ্ঠ রসগ্রন্থ রূপে

পরিগণিত হইবে। এই সম্পর্কে একজন বিজ্ঞ সমালোচকের অভিমতের উল্লেখ অপ্রাদঙ্গিক হইবে না বলিয়া মনে করি।

"বন্ধদেশে বিগত ত্রিশ বংসরের রসচিকিৎসার যুগ কে "প্রভাকর যুগ" বলিয়া নির্দিষ্ট করিলে অত্যক্তি হয় না। কারণ বিগত ত্রিশ বংসর ধরিয়া তল্লিখিত পুশুক সমূহই উদীয়মান বন্ধীয় চিকিৎসক বৃন্দের একমাত্র উপজীব্য।"

কোনএকটি গ্রন্থকে কালজয়ী হইতে হইলে তাহার নিম্নলিথিত কয়েকটী লক্ষণ থাকার প্রয়োজন।

- ১) গ্রন্থলিখিত বিষয়বস্তুর গুরুত্ব, গাম্ভীর্য্য ও সার্ব্বজনীনত্ব।
-) বিষয়বস্তু সমিবিষ্ট করিবার স্থাচিস্তিত প্রণালী।
- ৩) শ্রুতি স্থাকর শব্দ সমূহের প্রায়োগ এবং শ্রুতি কটুকর শব্দ সমূহের অপ্রয়োগ।
 - в) যাহা পুনক্জি দোষ বজ্জিত অথচ সম্পূর্ণার্থ প্রকাশক।
 - e) যাহা আপ্ত ও শিষ্ট ব্যক্তিগণের অমুমোদিত।
- ৬) সকল শ্রেণীর চিকিৎসক, শিক্ষক, ছাত্র ও পাঠকের স্থ্য পাঠ্য ও স্থাবোধ জনক।
 - ৭) বক্তব্য বিষয় সমূহ স্থম্পষ্ট ও স্থবিন্যন্ত ভাবে সঙ্জিত ও কথিত।
- ৮) লিখিত বিষয় সমূহের সর্বব্যাপিত, ও সার্বজনীন প্রয়োজন স্থাসিত্ব হইলে এবং ঐগুলির স্থাচিস্তিত ব্যাখ্যা স্থাসংবদ্ধভাবে বর্ণিত হইয়া দেশের শ্রেষ্ঠ ব্যক্তিগণের হৃদয় জয় করিতে পারিলে, তবে উহা কালজয়ী হইরা পাকে।

রসচিকিৎসার প্রতিপাদ্য বিষয় সমূহ বৈজ্ঞানিক হইলেও উহা উল্লিখিত গুণগুলির ঘারা সংযোজিত। সেই জন্য "রসচিকিৎসা কালজ্বী হইবে বলিয়া আশা করি। অলমিতি বিস্তরেণ।

> বিনীত প্রকাশক শ্রীবিমলকুমার চট্টোপাধ্যায়

ওঁ তৎসং

ওঁ নমো গণেশায় রসচিকিৎসার ভূমিকা

"স্তুত্বৰ্ল ভাঃ সৰ্ববদনোরমা গিরঃ"

রস্চিকিৎসার প্রথম প্রষ্ট। ব্রহ্মা। প্রজা উৎপাদন করিবার পুর্বে তিনি লক্ষ শ্লোকমন্ত্রী আয়ুর্বেদ শাস্ত্র প্রবাহন করিয়াছিলেন। রস্চিকিৎসা তাহার অঙ্গীভূত ছিল। তৎকৃত আয়ুর্বেদ শাস্ত্র অতি বৃহৎ ছিল। সেই জন্ম তৎস্ট প্রজাগণের ক্র্ববোধের নিমিত্ত প্রাগ্বৈদিক যুগে তিনি আয়ুর্বেদের অঙ্গবিভাগ করেন। তাঁহার শিশ্ব প্রশিশ্রগণ বিভিন্নদলে বিভক্ত হইয়া আয়ুর্বিদার বিভিন্ন সংশ আংলাচনা করিয়াছিলেন।

বিষ্ণু, মহেশ্বর, ভাস্কর ও দক্ষ প্রজাপতি ব্রহ্মার প্রত্যক্ষ শিয় ছিলেন।
তাহার পর দক্ষ প্রজাপতি, অখিনীকুমারদ্বরকে আয়ুর্বিদ্যা শিক্ষা
দিয়াছিলেন। অখিনীকুমারদ্বর দেবরাজ ইক্রকে আয়ুর্বিদ্যা শিক্ষা
দিয়াছিলেন।

বে শাস্ত্র পাঠ করিলে আরুর হিত এবং অহিত বিষয়ক জ্ঞানলাভ কর।
যায় এবং তাহার ঘারা শারীর এবং মানস ব্যাধির চিকিৎসা করিয়া নীরোগ,
দীর্ঘায় লাভ করা যার, তাহাকে আয়ুর্বেদ শাস্ত্র বলে। প্রাথৈদিক যুগে
বিভিন্ন দেবতা ও ঋষিগণ আয়ুর্বিদ্যার বিশারদ ছিলেন। ব্রহ্মা, বিষ্ণু,
মহেশ্বর, ভাঙ্কর, দক্ষপ্রজাপতি, অখিনীকুমারহার, ইন্দ্র, বৃহস্পতি, অরি,
ক্লান্ত্র, বৃষণ, যম, প্রভৃতি দেবগণ আয়ুর্বেদশাস্ত্র আলোচনা করিতেন এবং
আয়ুর্বেদ বিষয়ে বিভিন্ন গ্রন্থ রচনা করিয়াছিলেন।

বসচিকিৎসার আদিজ্ঞাতা ব্রহ্মা, আদি বক্তা মহেশ্বর এবং শিশ্ত প্রত্পরাক্রমে এই বিদ্যা দেবরাজ ইস্ত্র মহর্ষি ভরবাজকে শিক্ষা দিয়া- ছিলেন। মহর্ষি ভরদাজ ইল্পের নিকট হইতে রস্বিদ্যা আনমন করিয়া হিমালরের পাদদেশে সমগ্র আর্থ্যাবর্ত্তের দ্বিতীয় ঋষিমহাসম্মেলনে রসবিদ্যা বর্ণনা করিয়াছিলেন। ঋষি সম্মেলনে পঞ্চাশজনেরও অধিক ঋষি সমবেত হইয়াছিলেন। তাঁহারা সকলেই অসাধারণ ধীশক্তি সম্পন্ন ছিলেন এবং তপপ্রভাবে হুয়মান অগ্নির স্থায় দীপ্তিমান ছিলেন। ভরত্বাজ অধিসংঘে অষ্টাক্ষ আয়ুর্বেদ সম্পূর্ণরূপে বর্ণনা করিয়াছিলেন। ঋষিগণ আপন আপন প্রতিভা অহুসারে অষ্টাঙ্গ আয়ুর্বেদের বিভিন্ন বিয়য় গ্রহণ করিয়াছিলেন এবং বিভিন্ন সম্প্রদায়ে বিভক্ত হই ।ছিলেন। মহর্ষি, আত্রেয় পুনর্ব স্থ কায়চিকিৎদা সম্বন্ধে পূর্ণজ্ঞান লাভ করিয়াছিলেন। তৎপ্রতিষ্ঠিত সম্প্রদায় আত্তের সম্প্রদায়রূপে পরিচিত। রসচিকিৎসা কায়চিকিৎসার অন্তর্ভু ক্ত হইলেও পুনর্বস্থ আত্তেয়, রসশান্তে মনোনিবেশ করেন নাই। যেমন একটি বিভালয়ে বহু সংখ্যক ছাত্র অধ্যয়ন করেন, শিক্ষক মহাশয় বহু বিষয়ে উপদেশ দিয়া থাকেন, তথাপি সকল ছাত্র সকল বিষয়ে সমভাবে বুৎপত্তি লাভ করিতে পারেন না। ছাত্রগণ নিজ নিজ প্রতিভাও বৃদ্ধি অমুসারে শিক্ষণীয় বিষয়বস্তু গুলি গ্রহণ করিয়া থাকেন। সেইরূপে মহিষ আত্রেয় বনস্পতিজাত ভেষজ দ্রব্য দারা যে ভাষ্চিকিৎসা পদ্ধতি মহর্ষি ভরদ্বাজের সময় হইতে আর্য্যাবর্ত্তে প্রচলিত আচে, তাহা বিশেষভাবে আয়ত্ত করিয়াছিলেন এবং স্বীয় ছয়জন শিয়কে ষ্ণা অগ্নিবেশ, ভেল, জাতৃকর্ণ, পরাশর, ক্ষারপাণি ও হারীতকে প্রদান করিয়াছিলেন। ইহারা ছয় জনেই নিজ নামে প্রত্যেকে একথানি করিয়া সংহিতা প্রণয়ন করিয়াছিলেন। যথা:— অগ্নিবেশ সংহিতা, ভেল-সংহিতা, জাতুকর্ণ সংহিতা, পরাশর সংহিতা, কারপাণি সংহিতা ও ছারীত সংহিতা।

আত্রের শিয় অগ্নিবেশ তাঁহার ছয় শিয়ের মধ্যে অধিকতর বৃদ্ধিমান

ছিলেন। সেইজক্ম তাঁহার স্থনামে রচিত অগ্নিবেশ সংহিতাই সর্ব্বোং-কুষ্ট হইয়াছিল।

আত্রেয় সম্প্রদায়

মহর্ষি-আত্তের প্রতিষ্ঠিত চিকিৎসক সম্প্রদারের নাম আত্তের সম্প্রদার।
মহর্ষি আত্তের এই সম্প্রদারের প্রধান চিকিৎসক। তাঁহার ছরজন
শিষ্য লিখিত ৬টি গ্রন্থের বিবরণ নিয়ে প্রদত্ত হইল।

- (১) **অগ্নিবেশ সংহিতা:** ইহা বাগভট্, ভ্ৰণ, শ্রীকণ্ঠ দত্ত, চক্রপাণি এমন কি শিবদাস সেনের সময়েও বর্ত্তমান ছিল, কারণ ঐ সকল গ্রন্থ-কর্ত্ত্বগণ তাঁহাদের গ্রন্থে অগ্নিবেশ সংহিতা হইতে পাঠোদ্ধার করিয়াছেন।
- (२) **ভেল সংহিতা:**—এই সংহিতার অপর নাম ভালুকিতন্ত। বহুকাল যাবং ইহা তাঞ্জোর লাই ত্রেরীতে রক্ষিত ছিল। ত্যার আশুতোষের অহুপ্রেরণায় কলিকাতা বিশ্ববিহালয় ইহা ছাপাইয়াছেন। হর্ণেলি সাংবের মতে ভেল গান্ধার প্রদেশের লোক ছিলেন। অগ্রাঙ্গ হৃদয়কার ভেল-সংহিতা হইতে বহুশঃ পাঠোদ্ধার করিয়াছেন।
- (০, ৪,৫) জাতুকর্ব, পরাশর ও জ্বারপাণি সংহিতা:—
 বর্ত্তমানে ত্বল ভ। বিজয় রক্ষিত, শ্রীকণ্ঠ ও শিবদাস সেন জাতৃকর্ব,
 পরাশর ও ক্ষারপাণি সংহিতা হইতে যথেষ্ঠ পাঠোদ্ধার করিয়াছেন।
 ফতরাং স্থীসমাজে তৎকালে ঐ সকল তথ্রের পঠন পাঠন প্রচলিত
 ছিল।
- (৬) হারীত সংহিতা:—পুরাতন আসল হারীত সংহিতা হর্লভ। বর্ত্তমানে বঙ্গদেশে কবিরাজ কালীশচন্দ্র সেন ও জীবানন্দ বিদ্যাসাগবের বারা যে হারীত সংহিতা মুক্তিত হইরাছে তাহা অগ্নিবেশ শিশু হারীত প্রশীত বলিয়া মনে হর না। ইহা কোন নিতান্ত অর্বাচীন

লোকের জীর্ণ হারীত সংহিতা অবলগনে লিখিত গ্রন্থ। পূর্বে বলিয়াছি আত্তেয় সম্প্রদায়ের প্রথর্ত্তক মহর্ষি আত্তেয়র ছয়জন শিশ্ব প্রণীত ছয় খানি ভল্লের মধ্যে অগ্নিবেশ তন্ত্রই সর্বোৎকৃষ্ট হইয়াছিল। ক'লক্রমে এই অগ্নিবেশ সংহিতার অনেক অংশ নষ্ট হইয়াছিল। তদানীস্তন কালে মুদ্রাষম্ব আবিষ্ণত হয় নাই, গ্রন্থগুলি হয় তুলোট কাগজে, না হয় ভূজি পতে, না হয় তালপত্রে লিখিত হইত। গ্রন্থকর্ত্তার জীবিতকালে এইগুলি অতিশয় যত্নের সহিত রক্ষিত হইলেও তাঁহার দেহান্তর হইলে যদি তাঁহার বংশধর কিংবা শিষ্মগণের সেই গ্রন্থের প্রতি শ্রদ্ধা থাকিত, তাহা হইলে উহা কিছুদিন স্যত্ত্বে ব্লফ্ড হইত, তৎপরে অবোগ্য বংশধরও শিয়েরা হত্তে পড়িলে যতাভাবে উহার কতক অংশ বা কোন কোন কেতে সমগ্র গ্রন্থই নষ্ট হইয়া যাইত। অগ্নিবেশ সংহিতা সত্যযুগের শেষ অংশে বিথিত হইয়াছিল। সভ্য যুগের অন্তে ইহার বহু অংশ নপ্ত হইয়া গিয়াছিল। প্রথমে মহর্ষি পতঞ্চলি ইহার প্রতি সংস্কার করেন। যথন কোন গ্রন্থ প্রতিসংস্কৃত হয় তথন তাহার বহুল অংশ পরিবর্ত্তিত হইয়া থাকে। এই সম্পর্কে মহাত্মা দৃঢ়বল বলিয়াছেন—

> "বিস্তারয়তি লেশোক্তং সংক্ষিপত্যতিবিস্তরম্ সংস্কর্তা কুরুতে তব্রং পুরাণঞ্চ পুনর্ণবম্,"

অর্থাং প্রতিসংস্কৃত্তা গ্রন্থাক্ত সংক্ষিপ্তের বিস্তার করেন, অতি বিস্তর বিষয়কে সংক্ষিপ্ত করেন, অন্তকথায় বলিতে গেলে প্রতিসংশ্বর্তা পুরাতন গ্রন্থকে নৃতন করিয়া নির্মান করেন। কালক্রমে পতঞ্জলি প্রতিসংশ্বৃত অগ্নিবেশ সংহিতা বিনষ্ট হয়, উহার মধ্যে চিকিৎসিত স্থানের ১৭ অধ্যায় পাভ্যা যায় না, অর্থাৎ পতঞ্জলি বা চরকপ্রতিসংশ্বৃত অগ্নিবেশ তন্ত্রের শেষ ৪১ অধ্যায় চরক রচিত নহে।

ইহ। পঞ্চনদপুর নিবাসী কপিলবল পুত্র দৃঢ্বল দ্বারা রচিত হইয়াছে।
এক্ষণে প্রশ্ন হইতেছে অগ্নিবেশ সংহিতার নাম চরক সংহিতা কিরপে
হইল? এবং এই চরক কে ছিলেন? অনেকের ধারণা মহিষ পতঞ্জলিই
চরক। আবার ভাবপ্রকাশের মতে আর্য্যাবর্ত্তের জীবগণের শারীরিক
অবস্থার অবনতি দেখিয়া অহিপতি শেষ নাগ চরকরণে জমগ্রহণ করিয়া
চরক সংহিতার প্রথম প্রতিসংস্কার করিয়াছিলেন। এইজয়্ম অগ্নিবেশ
সংহিতাচরক সংহিতা নামে পরিচিত হইয়াছে। কালক্রমে চরকসংহিতার
উক্ত অংশগুলি নই হইলে দৃঢ্বল উহার পুনরার প্রতিসংস্কার করেন, এবং
বর্ত্তমানে বাজারে যে চরকসংহিতা আমরা দেখিতে পাই তাহা অগ্নিবেশ
লিখিত, চরক প্রতিসংস্কৃত এবং দৃঢ্বল পরিপ্রিত সংহিতা চাড়া আর
কিছুই নহে। স্ক্তরাং আদি ও অথণ্ড চরকসংহিতা কিরপ ছিল তাহা
জানিবার সৌভাগ্য বর্ত্তমান ভারতবাদীর কখনও হইবে না। চরক
সংহিতার মতি সর্বতথ্য সমন্থিত বৃহৎ চিকিৎসা গ্রন্থ পৃথিবীতে দ্বিতীর
নাই।

ইহার পংক্তি সংখ্যা ২৫০১৭ (পঁচিশ হাজার চৌদ্দ) চরক নিখিত বৃত্তি সংখ্যা ১৪ (চৌদ্দ)। চরকের স্থান সংখ্যা ৮টা, অধ্যায় সংখ্যা ১২০টা, এবং শব্দ সংখ্যা একলক ছাপ্পায় হাজার চৌষটি (১,৫৬.০৬৪)। চরকের টীকাকর্ত্গণের সংখ্যা ৪০ (তেতাল্লিশ) জন। ভারতের ১৭টা প্রধান ভাষায় চরক সংহিতার অম্বাদ আছে। বর্ত্তমান সময়ে পৃথিবীর প্রায় সকল দেশের সকল ভাষায় চরকের অম্বাদ হইয়াছে। অতি প্রাচীন কালে আরবী, ফার্সী, মিশরীয়, তিব্বতী, ভাষায় চরকের অম্বাদ হইয়াছিল। মান্ত্রের মনের উপর চিরস্থায়ী প্রভাব বিস্থারকারী গ্রন্থ সকলের মধ্যে একমাত্র মহাকবি সেক্সপীয়বের গ্রন্থারবিষয় বন্ধ গুলি ছাড়া

মানব মনের শাথত আকাষাার সকল বিষয়গুলি হবিক্সন্তরণে বর্ণিত হুইয়াছে এবং কিরুপে ক্যায় ধর্মামুষায়ী জীবন যাত্রা নির্বাহ করিলে মাতুষ স্থান্তা সম্পন্ন দীর্ঘ জীবন লাভ করিয়া ধর্ম, অর্থ ও কাম এবং মোক্ষ লাভ করিয়া মহয় জীবন স্ফল করিতে পারে, তাহার পূর্ণ বিবরণ ইহাতে প্রদত্ত হট্যাছে। ইংাতে সাংখ্য ও তর্কশাস্ত্রের আদিকথা লিপিবদ্ধ করা হুইয়াছে। ষড়দশনের সার কথা সংক্ষেপে বর্ণিত হুইয়াছে, তাহা ছাড়া অষ্টাক আয়ুর্বেদের মূল কথাগুলি সংক্ষেপে অতি নিপুণতার সহিত বর্ণিত হুট্যাতে। এই গ্রন্থে কোন ব্যক্তি বিশেষের সিদ্ধান্ত লিপিবন্ধ করা হয় নাই। পরস্ক ইহাতে বহু অভিজ্ঞ পরহিত চিন্তক ঋষিবন্দের স্থচিন্তিত শাখত সনাতন অপরিবর্ত্তনীয় বৈজ্ঞানিক মতবাদগুলি লিখিত হইয়াছে। চিকিংদা গ্রন্থ হিদাবে চরক সংহিতা অদ্যাপি পৃথিবীর সর্বশ্রেষ্ঠ গ্রন্থ। আয়ুর্বেদ বিজ্ঞাতৃগণের মধ্যে মাধব, বাগভটু, স্থশ্রত ও চরক যে যথাক্রমে निमान, ठिकिएमा एख, भाजीत विमा ७ ठिकिएम भारत अमापि भीर्यकान অধিকার করিয়া রহিয়াছেন, তাহা সম্পূর্ণরূপে অম্বর্ধ। বড়ই ক্ষোভের বিষয় এই যে, অদ্যাপি আমাদের দেশের অভিজ্ঞ ও বলিষ্ঠ ব্যক্তিগণ চরক সংহিতার এই বিরাট স্বরূপের বিষয় অবগত নহেন, নতুবা স্বাধীনতা লা ভর পরও তাঁহারা তাঁহাদের পরিচালিত ভারতের তিনটী বৃহৎ বিশ্ব-বিদ্যালয়ে আয়ুর্বেদের ফ্যাকালটী খুলিতে বন্ধপরিকর হইতেন। ব্রিটীপ স্থাপিত বিশ্ববিদ্যালয়ে গ্ৰায়ুৰ্বেদের স্থান হইয়াছে কিন্তু মনুষ্যায়ুৰ্বেদের স্থান হয় নাই।

চরকের ৪০ জন টীকাকতৃগণের মধ্যে বহুবাক্তির টীকা কালার্ক ভক্ষিত হটয়া তৃত্থাপ্য হটয়াছে। সহস্রাধিক বর্ষকাল রাজাশ্রম চ্যুত হটয়া আয়ুর্বেদের ভায় একটি সামাজিক স্কুমার কলাবিদ্যা এখনও স্বদেশে পরবাসী হইয়া কায়ক্লেশ কাভরে কাল যাশন করিতেছে। (১) ঈশান দেব (·) প্রীহরি চক্র, (৩) ব্যাপ্য চক্র (৪) বকুল কর (৫) ভীম দত্ত (৬) ঈশ্বর সেন (৭) নরদত্ত (৮) জিন দাস (১) জেজজ্ (০০) গুণাকর (১১) ভট্টার হরিশ্চক্র (১২) চক্রপাণি (১৩) শিবদাস (১৪) গদাধর (১৫) যোগীক্রনাথ সেন (১৬) জ্যোতিষ চক্র সরস্বতী (১৭) প্রীপ্রভাকর চট্টোপাধ্যায় প্রভৃতি ব্যক্তিগণের চরকের টীকা বর্তমানে সময়েও বিভিন্ন গ্রন্থে উল্লিখিত দেখিতে পাওয়া যায়। বর্তমানে C.K. Sen & Co চক্রপাণি ও গদাধরের টাকা প্রকাশিত করিয়া আমাদের ধর্ত্যবাদার্থ হইলে চরক সংহিতার মর্ম গ্রন্থ অভি সহজ হইবে। কিছু ইথা কোন একজন পণ্ডিত অধ্যাপকের সাধ্যের বাহিরে। রাজ সাহায্য ব্যতীত লক্ষাধিক পংক্তি বিশিষ্ট চরকটীকা ছাপান কোন একজন দরিজ্ব আয়ুর্বেদ সেবীর সাধ্যায়ত্ত নহে।

বাগভট্ট — আত্রেয় সম্প্রদায়াশ্বর্গত অপর গ্রন্থক র্গণের মধ্যে বাগভট্টর নাম সর্বাগ্রে উল্লেখযোগ্য। বাগভট্ট সিন্ধুদেশবাসী ও সিংহ গুপের পূত্র। আত্রেয় সম্প্রদায়ভূক্ত গ্রন্থকর্গণের মধ্যে ইনি সর্বশ্রেষ্ঠ। ইনি চরক ও স্থাভ উভয় গ্রন্থ অধ্যমন করিয়াছিলেন এবং স্থালিখিত অন্তাদ সংগ্রহ নামক প্রথম গ্রন্থে উভয় গ্রন্থ লিখিত মতবাদ গুলি সংগ্রহ করিয়াছিলেন। কিন্তু এই গ্রন্থ বিশেষ ভাবে কায় চিকিৎসা গ্রন্থ। বাগভট্ট লিখিয়াছেন: "সংগৃহীতং বিশেষেপ যত্র কায়চিকিৎসিতম্" অন্তাদ সংগ্রহ কেথার বছদিবস পরে বাগভট্ "অন্তাদ হলম" নামক বিতীয় মহাগ্রন্থ রচনা করেন। এইরূপ স্থালিখিত গ্রন্থ আয়ুর্বেদ শাল্রে বিরল। এই গ্রন্থ প্রভাবে বাগভট্ট "স্থান্থানেচ বাগভট্ট:" এই চিরম্মরণীয় আখ্যাপ্রাথ্য ইইয়াছেন। বাগভটের অপর গ্রন্থের নাম "রসরত্ব সম্মুচ্নম" ইহা রসগ্রন্থসকলের মধ্যে কৌন্ধভ স্থরূপ। পাশ্বান্তা—প্রাচ্য বিদ্যামহার্ণর গণের মতে তিন জন বাগভট্ট ছিলেন।

তাঁহারা অষ্টাঙ্গ সংগ্রহের লেখককে প্রথম বা বৃদ্ধ বাগভট্ (Bagbhat the senior) এবং অষ্টাঙ্গহৃদ্ধের লেখককে দ্বিতীয় বাগভট ব! (Bagbhat the Junior) বলেন এবং রসরত্ব সমৃচ্চয়ের লেখককে তৃতীয় বাগভট্ বলেন। কিন্তু বর্ত্তমান ঐতিহাসিকগণের মতে ইহা যুক্তি গ্রাহ্থ নহে। উল্লিখিত তিন থানি গ্রন্থের ভিতরে এরপও প্রমান সমূহ প্রদত্ত হইয়াছে, যাহা পাঠ করিলে নিঃসংশয়ে প্রমাণিত হইবে যে বাগভট্ প্রকৃত পক্ষে একজনই ছিলেন। পাশ্চান্ত্য প্রাচাবিদ্যামহার্ণব গণের এইরূপ মতবাদ প্রচারের কারণ স্বরূপ ইহা বলাই যথেষ্ট যে আয়ুর্বেদের মত স্ত্রমূলক একগানি পারিভাষিক গ্রন্থের মূল স্ত্রগুলির অসম্যক উপলদ্ধিই এইরূপ মতবাদ প্রকাশের একমাত্র হেতৃ।

গ্রন্থ বাহল্য ভয়ে আমরা বাগভট্ লিখিত তিনথানি গ্রন্থের অভ্যন্তরস্থিত প্রমাণগুলি উক্ত করিতে বিরত ইইলাম। মতবাদগুলির বিভিন্নতা
যে ব্যক্তি বিশেষই সম্ভব তাহা রবীন্দ্রনাথ ও বিষমচন্দ্রের রচনাবলীর
দিকে দৃষ্টিপাত করিলেই বৃঝিতে পারা যায়। রবীন্দ্রনাথের শিলাইদহে
লিখিত প্রথম রচনা বলী পাঠ করার পর তাহার শান্তিনিকেতন স্থিত মধ্যজীবনের অপেক্ষাকৃত গন্ধীর রচনাগুলি পাঠ করিয়া যদি কোন বৈদেশিক
পত্তিত তাঁহাকে রবীন্দ্রনাথ প্রথম ও রবীন্দ্রনাথ দিতীয় বলিয়া অভিহিত
করেন, তাহাযেমন ঠিক হইবে না, সেইরপ অন্তাদ্ধ হল্যের লেখককে দিতীয়
বাগভট্ট্ বলা সমীচীন নহে। "ভবতিবিজ্ঞতম: ক্রমশো জন:" এই কবি
বচনাগ্র্যারে মতবাদ ও অভিজ্ঞতার ক্রমবিকাশ ও বিরর্ভন মানব মনের
স্বাচাবিক পরিণতি ছাড়া আর কিছুই নহে। যাহার ফলে সাহিত্য
সমাট ঋষি বন্ধিম চন্দ্র তাল্লিখিত ক্রফ চরিত্রের প্রথম সংস্করণে গোপীবল্লভ
যশোদা ত্লাল শ্রীক্রফকে স্কিদানন্দ বিভাহ স্বয়ং ভগবান শ্রীক্রফ' রুপে
গ্রহণ করিতে স্থীকার করিয়া ঐ গ্রন্থের দিতীয় সংস্করণে স্কনীয় ভুল

সংশোধন করতঃ গোপাল কুষ্ণকে "ঈশবঃ পরমঃকুষ্ণঃ সচিদানন্দা বিগ্রহং।
অনাদিরাদিগোবিন্দঃ সর্বকারণকারণম্" রূপে স্বীকার করিয়াছিলেন।
আমাদের দেশের পণ্ডিতগণ বদি সর্বপ্রকার প্রচন্দ্র উদ্দেশ্য বিবজিত
হইয়া পাশ্চাত্য প্রাচ্যবিদ্যামহার্ণবগণের আর্ধ্যকীর্ত্তি বিষয়ে তথাকথিত
মতবাদগুলি বিচার করিয়া দেখেন, তাহা হইলে তাঁহারা তিনটি বাভট,
ছইটি স্কুশ্রত ও বহু চরকের কথা বিশ্বত হইবেন।

বাগভট একাণারে তিন সম্প্রদায়ের লোক ছিলেন, যথা আত্রেয় সম্প্রদায়, ধাষন্তরীয় সম্প্রদায় এবং রসসিদ্ধ সম্প্রদায়। আমাদের দেশে যেমন চরক ও স্কুঞ্চত সংহিতার প্রচার ও প্রভাগধিক্য দৃষ্ট হইয়া থাকে, সেইরূপ দাক্ষিণাত্যে বাগভট্কত অপ্তাক্ষ সংগ্রহ ও অপ্তাক্ষ হ্রদয়ের প্রচারাধিক্যদৃষ্টি হইয়া থাকে। বিশেষতঃ সৌরাষ্ট্র ও বোধাই প্রদেশে বাগভট্ সিদ্ধি চরক নামে বিখ্যাত। বাগভটের অপ্তাক্ষ হৃদয় বাস্তবিকই অপ্তাক্ষ মায়ুর্বেদের হৃদয় স্বরূপ। ইহাতে চরক স্কুঞ্চতের জটীল বিষয়-গুলি অতিশয় সহজ ও সরল ভাষায় সর্বসাণারে বেরল। বাগভটের অনেকগুলি টীকাকারের মধ্যে মুগান্ধ পুত্র অরুগ দত্ত, চন্দনন্দন, কেমাজি ও ইন্দুর নাম উল্লেখ নোগ্য।

মাধব কর—বাগভটের পর আত্রেয় সম্প্রদায়ভুক্ত অপর উল্লেখযোগ্য আয়ুর্বেদীয় লেগকের নাম মাধব। মাধব প্রণীত রোগবিনিশ্চয় আয়ুর্বেদের সর্বোহকুট নিদান গ্রন্থ। তল্লিখিত গ্রন্থ মাধব নিদান নামে জনসমাজে বিগ্যাত। কেবল এই একথানিই গ্রন্থই মাধবকে চিকিংসক সমাজে চির-স্মরণীয় করিগাছে। "নিদানে মাধবঃ প্রোষ্ঠঃ" এই জনশ্রুতি সম্পূর্ণ অন্থর্থ মাধবের ত্ইজন প্রধান টীকাকার (১) মহামোহোপাধ্যায় বিজয় রক্ষিত ও (২) শ্রীকঠ দত্ত বাধ্যা মধুকোষ নামক মাধব নিদানের উপর অতি

উৎকৃষ্ট বৈজ্ঞানিক টীকা লিখিয়া সমগ্র নিদান শাস্ত্রকে ছাত্র সমাজে সহজ বোধ্য করিয়াছিলেন। যদিও মাধ্য নিদান একথানি সংগ্রহ পুস্তুক তথাপি ইহাতে স্বাধীন চিস্তা, ভূয়োদর্শন এবং অশেষ শাস্ত্রজানের পরিচয় আছে।

মাধবের পর আত্রেয় সম্প্রদায়ের অপর উল্লেখযোগ্য লেখক বুন্দ কুও। বুন্দ কেবল সংগ্রহকার মাত্র ছিলেন না। তিনি চিকিৎসা জগতে অনেক সাধীন চিতা করিয়াছিলেন। তংকত বিথাত পুস্তক "সিদ্ধযোগে" তিনি নিজের আবিষ্কৃত ও পরীক্ষিত বহু সিদ্ধযোগ সন্নিবিষ্ট করিয়াছিলেন। প্রকৃত পক্ষে চক্রদত্ত সংহিতা বুন্দকৃত সিদ্ধ্যোগের নামান্তর মাত্র। চরক, হুশ্রুত ও বাগভটে অহক্ত অথচ বুন কর্তৃক উক্ত এরপ ২৫টী বিখ্যাত সিদ্ধ ঔষধ বুন্দ স্বীয় সিদ্ধযোগ নামক গ্রন্থে সন্নিবিষ্ঠ করিয়াছিলেন। বৃদ্ধবৈদাগণের মতে বৃন্দ স্বয়ং তাঁহার গ্রন্থের টিপ্পনী লিখিয়াছিলেন। ইহা "বুন্দটিপ্পনী" নামে বিখ্যাত। সিদ্ধোগের টীকার নাম "ব্যাথ্যা কুন্তুমাবলী।" মহামহোপাধ্যায় একি ছত ইংার বচয়িতা। বদদেশে বুন্দকুণ্ডের গ্রন্থের আদর হয় নাই। সিদ্ধযোগ বন্ধে প্রায় অজ্ঞাত। ইহার প্রধান কারণ বুন্দ বৈদ্যবংশসমূত ছিলেন না। তিনি অথও বছাত্বৰ্গত চট্টল নিবাদী বিখ্যাত কুও বংশোন্তৰ ছিলেন। কলিকাভায় ভাঁহার বংশধরগণ অদ্যাপি বাস করিতেছেন। একজন ভাল কবিরাজও হইয়াছেন। বুন্দ তাংার বিখ্যাত সিদ্ধযোগ সংগ্রহে পারদের বাবছার করে নাই। বাগভটের সময় হইতে বাছল,রূপে পারদ ঘটিত ঔষধ ব্যবহৃত হইলেও বুন্দ আত্রের সম্প্রদারভূক্ত পূর্বাচার্য্যগণের পূদাক অফুসরণ করিয়া বেবলমাত্র লোহমভূরের ব্যবহার ছাড়া সিদ্ধােগ সংগ্রহে পারদগন্ধকাদি অন্ত ধাতৃঘটিত ঔষধ ব্যবহার করিতে সাহসী হন নাই। অর্থাৎ বুন্দের সময় পর্যন্ত আত্রেয় সম্প্রদায়ভূক্ত কবিরাজ্ঞ গণের মধ্যে প্রকাশভাবে রুসচিকিৎসা অপ্রচলিত ছিল। বৃন্দকুঞ্ মহামংগণাধ্যায় চক্রপাণির পূর্ববর্ত্তী ছিলেন।

চক্রপাণি: -- কায়চিকিৎসা সম্প্রদায় ভুক্ত চিকিৎসকগণের চক্রপাণি শীর্ষস্থানীয় ছিলেন। বহুকারণে ইহার নাম জগংবিখ্যাত হইয়াছে। () প্রথম কারণ ইনি মতি উচ্চ বংশ সম্ভূত ছিলেম। (২) দ্বিতীয় কারণ সংস্থৃত ভাষায় ইহার অগাধারণ বুৎপত্তি (৩) তৃতীয় কারণ ইণার চরক ও স্ফ্রতের উপর তুইটী জগংবিখ্যাত টীকা। চরকের উপর আয়ুর্বেদ দীপিকা এবং স্থশ্রতের উপর ভাত্মতী (৪) চতুর্থ কারণ তৎক্বত স্বনামে চক্রসংগ্রহ নামক জগংবিখ্যাত পুস্তক এবং আরও অনেকগুলি গ্রন্থ। (i) পঞ্চম কারণ গুণগ্রাহী উদার হৃদয়। চক্রপাণি ও সংগ্রহে রসপর্পটিক1 তাম্রবোগ প্রভৃতি রুসচিকিৎসার কয়েকটী প্রধান প্রধান ঔষধ সন্নিবিষ্ট করিয়া রদ্যেপরসাদি ধাতুঘটিত ঔষণ ব্যবহারে পরবর্তী সংগ্রহকারগণকে প্রোৎসাহিত করত: আত্তেয় সম্প্রদায়ভূক্ত কায়চিকিৎসকগণের লৌহ প্রাচীর বিদীর্ণ করিয়াছিলেন। পাছে লোকে প্রক্রিপ্ত মনে করে, এইজন্ত তিনি স্পষ্ট লিখিয়াছিলেন যে "ৱসপর্পটিকা খ্যাতা নিবদ্ধ। চক্রপাণিনা" অর্থাৎ চক্রপাণি নিজেই সভানে ইহা অসংগ্রহে সন্নিবিষ্ট করিয়াছেন। (৬) ষষ্ঠ কারণ একমাত্র গঙ্গাধর ছাড়। চক্রণাণির পরবর্তী আত্রেয় मुख्यमाग्रज्ञ हिकिश्मकश्य मकल्ववर्षे व्यवास त्रामोषि व्यवहारव भागा-নিবেশ করেন। রসচিকিৎসার গৌরব হথন দেশব্যাপী, রদ্টিকিৎসা ষথন গৃহে গৃছে আদৃত, সেই সময়ে চনকের বিখ্যাত "জল্লকল্লতক" টীকাকার কবিরাজ গঙ্গাধর রায় রসসম্বলিত ভেষজ দাতাকে "বড়ে কবিরাজ" বলিগ অবজ্ঞা করিভেন। ইহার দারা অত্মিত হয় কায় চিকিৎসকগণের বেড়াজাল কভদুর দুঢ় ছিল।

চক্রদন্ত সংগ্রহ বঙ্গে স্প্রচলিত এবং বিশেষ ভাবে আদৃত। কি**ভ**

ইহা সম্পূর্ণরূপে বৃন্দের সিদ্ধযোগ সংগ্রন্থ অবলম্বনে লিখিত। চক্রপাণি কেবলমাত্র বৃন্দের সিদ্ধোগের সহিত নিজের বাছা বাছা কতগুলি সিদ্ধ বোগ সন্নিবিষ্ঠ করিয়া স্থনামে চক্রদন্ত সংগ্রহ সম্পাদন করিয়া ছিলেন।

চক্রদন্ত আপনার এই ত্বলি তার বিষয়ে সর্বাণ সজাগ ছিলেন। তজ্জ্ম উভয় গ্রন্থ উপাদেয়ভায়ভূলা হইলে, প্রাচীনত্ব হেতু বৃন্দকৃত প্রাপ্তর অধিক আদর হইলে কলীয় গ্রন্থের লোপাপত্তি ঘটিতে পারে, এই আশক্ষায় চক্রপাণি স্বীয় প্রস্থের উপসংহারের প্রক্ষেপ্তা ও উর্দ্ধতা উভঃকেই শাপ দিয়া লিখিয়াছিলেন:—"যে চক্রেসংগ্রহ হইতে যদি কেহ কোন শ্লোক উদ্ধৃত করেন, কিংবা উহাতে নৃতন কিছু প্রক্ষেপ করেন, ভাহা হইলে উভয়ের মন্তকের উপরে তিবেদজ্ঞ ব্রাহ্মণের অভিশাপ পতিত হইবে।" চক্রের অভিশাপ প্রদান নিক্ষল হয় নাই। তাহার অভিশাপ দেখিয়া মনে হয় বে ভংকালে বৈদ্যসমাজে অন্যক্ষত সংগ্রহে কিঞ্জিং যোগ বিয়েগি করিয়া নৃতন সংগ্রহ গ্রন্থ প্রচারের বাসনা অত্যন্ত প্রবল ছিল। চক্রের শাপ প্রভাবে কেবল তাঁহার হজাভীয় বৈদ্য ভিষজ্যরত্বাবলী প্রণেতা গোবিন্দ দাস সেন্ ছাড়া অন্য কেহ ভাহার গ্রন্থ হইতে সিদ্ধ যোগের উপাদান সংগ্রহ করেন নাই।

চক্রপাণির পিতার নাম নারায়ণ দত্ত। ইনি গৌড়াধিণতি নয়পালের পাকশালার অধ্যক্ষ ছিলেন। এই নয় পাল মহীপালের বংশধর, এবং ১০৪০ খুষ্টান্দে গৌরের সিংহাসনে আরোহণ করেন। চক্রপাণির অমুজের নাম ভামু দত্ত, চক্রপাণি বিখ্যাত রোধ বলী নামক দত্ত কুলোংপয়। চক্রপাণির জয়ভূমি বীরভূম জেলার অন্তর্গত ময়ুরেশ্বর গ্রামে। তথায় অদ্যাপি চক্রন্পাণি প্রতিষ্ঠীত চক্রপাণীশ্বর, শিব আছেন। চক্রণাণি স্বীয় প্রতিভা বলে গৌরেশবের হাজবৈদ্য এবং পরে রাজমন্ত্রীর পদে অধিষ্ঠীত হইংছিলেন। তাঁহার জ্যেষ্ঠ ভাতা গৌরেশবের গুধান সেনাপতি ছিলেন।

চক্রদংগ্রহের, রত্ব প্রভা নামক একটি টীকা ছিল, উহা বর্ত্তমানে তুর্লভ। শিবদাস প্রাচীন টীকা রত্বপ্রভাকে সংক্ষিপ্ত করিয়া তবচন্দ্রিকা নামক চক্র সংগ্রহের একটি উপাদের চীকা লিখিয়াছেন। উহ। বর্ত্তমানে স্থলভ এবং আত্তের मञ्जनारङ्क रेनमुগণের স্থাবোর কল্পে পরম উপযোগী। শিবদাস চরক সংহিতার উপরে চরকতত্ত্ব প্রদীপিক। নামক একটি উৎরুট টীকা লিথিয়াছিলেন। বাগভট লিথিত অষ্টাঙ্গ হৃদয়ের উত্তর তত্ত্বের উপরেও শিবদাস একটি অতি উত্তম টীকা লিথিয়াভিলেন। শিবদাসের শংস্কৃত ভাষা অতিশয় ফুল্লিত। কেবলমাত্র শিবদাদের টীকা পাঠ করিলে যে কোন আয়ুর্বেদীয় ছাত্র আয়ুবেদীয় বিষয় বস্তু গুলি বিশুদ্ধ শংস্কৃত ভাষায় লিখিতে ও বলিতে সমর্থ হইবেন। শিবদাসের পিতার নাম অনন্ত দেন। ইনি গৌডেখরের রাজবৈদ্য ছিলেন। শিবদাংসর পৈত্রিক নিশাস মালঞ্চিকা। মালঞ্চিকা বরেক্রভূমি পাবনার স্বন্তর্গত। কিন্তু বর্দ্ধান জেলার অন্তর্গত মানকর গ্রামের কতগুলি বুদ্ধ বৈদ্যের নিকট আমি শুনিরাছি যে শিবদাস সেন একদা বৈদ্যপ্রধান মানকরের অধিবাসী ছিলেন এবং সমগ্র রাঢ়ে তাঁহার চিকিৎসাখ্যাতি ছিল। এপন ও বর্দ্ধমানের লোক বলে, যে "শিবুকোবরেজ কেটে জোড়া দিতে পারত।" মরামাত্র্যকে বাঁচাতে পার্জো" ইত্যাদি। হায় ! হায় ! বর্ত্তমানে কোনো কবিরাজের সম্পর্কে এইরূপ গালভর।প্রশংসা স্থচক জনশ্রুতি শুনিতে পাওয়া যায় না। ভাহার কারণ বর্ত্তমান সময়ে বৈদ্যগণ মূল গ্রন্থ অধ্যান করেন না। কোনও আকর গ্রন্থের টীকা অধ্যয়ন করেন না। স্বতরাং আয়ুবিদ্যার মর্মস্থলে ভাহাদের প্রবেশাধিকার লাভ হয় না। এই জন্য জটিল রোগের চিকিৎদার সময়ে তাঁহারা রোগীর সমুথে মুখ তুলিয়া দাঁড়াইতে পারেন না এবং অন্যের মুখাপেক্ষী হইয়া থাকেন। কেবল মাত্র অনধ্যান, অনভ্যাস এবং শাদ্বোক্ত প্রভাক্ষ ফলপ্রদ ভেষজ সংহের অপ্রকৃতিই ভাগদের এবন্ধি অধােগভির অন্যতম হেতু।

বঙ্গনেল—চক্রণণির পরে নাম করিবার মত সংগ্রহকার বঙ্গনেকে বলা যাইতে পারে। তৎকত সংগৃহীত গ্রন্থের নাম চিকিৎসা সার সংগ্রহ। ইহাতে প্রতি রোগের সনিদান চিকিৎসা লিখিত হইয়াছে। বঙ্গনেকর পিতার নাম গদাধর, বঙ্গদেন বাঙ্গালী ছিলেন। তিনি তৎকৃত সংগ্রহের রসায়নাধিকার ছাড়া অন্য কুত্রাপি পারদ ঘটিত ঔষ:ধর বাবস্থা করেন নাই।

বশ্বেন ভাবমিশ্রের পূর্বে আবির্ভুত হইয়ছিলেন, কারণ ভাবমিশ্র তংকত ভাবপ্রকাশে বঙ্গ সেনের মত লিপিবদ্ধ করিয়াছেন। বঙ্গনেন সংগ্রহ বঙ্গ দেশে প্রতিপত্তি লাভ করিতে পারে নাই। বঙ্গ দেশের আরু-বেদীয় পুন্তক প্রকাশকরণ অর্থাৎ বটতলার পুন্তক প্রকাশকরণ, কিলা সি, কে, দেন এও কোং বা অন্য প্রকাশকরণ বঙ্গ সেন সংগ্রহ ছাপান নাই। কেবল মাত্র জীবানন্দ বিদ্যাসাগর ইছার একটি মাত্র সংক্ষরণ প্রকাশ করিয়াছিলেন। ভাগাও বর্ত্তমানে বিল্পু হইয়াছে।

শার্জ ধর সংগ্রহ—বন্ধদেন সংগ্রহের পর উল্লেখযোগ্য আয়ুর্বেদীয় সংগ্রহের নাম শার্কবির সংগ্রহ। এই গ্রন্থ বন্ধদেশে তাদৃশ প্রচলিত নহে। পরস্ক উত্তর পশ্চিম ভারতে ইহার প্রচলন বেশী। এই গ্রন্থ সংক্রিভ ঔষধ সংগ্রহ মার, ইহা তিনটি খণ্ডে এবং বৃদ্ধিশ অধ্যায়ে সমাপ্ত।

সমন্ত পুশুকে ছান্দিশ শত শ্লোক আছে, ইহাতে অনান্ত সংগ্ৰহ গ্ৰাছের হায় বোগাধিকার অধ্যায়ী ঔষধ শিপিবদ্ধ করা হয় নাই। পরস্ক ঔষধের বিভাগ অন্থায়ী স্বরস, কর, চূর্ল, আসব, অরিন, তৈল, মৃত ইত্যাদি ক্রমে ঔষধ সমূহ সজ্জিত ইইনছে। এই সংগ্রহের একটি বিশেষত্ব এই যে ইহাতে প্রচুর পরিমাণে রসৌষধি সংগৃহীত ইইনছে। শার্দ্ধর সংগ্রহে লিখিত ঔধধগুলি দৃষ্টফল এবং পূর্কাচার্য্যগণের হারা বছলঃ ব্যবস্থত এবং সকপোল কল্লিত নছে। সেইজ্ঞ শার্দ্ধর সংহিতা লঘুত্রয়ীর মধ্যে পরিগণিত। বঙ্গদেশে চক্রসংগ্রহ যেরপ সমাদৃত উত্তর পশ্চিম ভারতে শাল্ধর সংহিতাও তদ্ধপ।

আয়ুর্বেদ মহামহোপাব ায় ভাবমিশ্র শাঙ্গ ধরের নাম উল্লেখ পূর্বক তৎসংগৃহীত ঔষধাবলী নিজ সংগ্রহে সমিরিষ্ট করিয়াছেন। ইহার দাণ প্রাণাণিত হয় শাঙ্গ ধর ভাব প্রকাশের পূর্ববর্তী ছিলেন এবং তংক্বত সংগ্রহ সমগ্র ভারতে প্রসিদ্ধ লাভ করিয়াছে।

পাশ্চান্ত্য প্রাচ্যবিদ্যা মহার্থবগণের মতে শাশ্ব বি এন্যোদশ শতান্ধীর লোক। শার্ক্সংক্তি চাড়াও উ:হার "পর্যায় শক্ষপ্রী," "ধাতু মারণ" "বাজী চিকিৎসা" "তুরঙ্গ পরীক্ষা" নামক প্রুক ছিল। শার্পবর সংহিতার উপর অনেকে টীকা লিথিয়াছেন, বোপদেব, আচ্মল্ল, কডাধর ভদ, কাশীনাপু ইত্যাদি।

ভাব মিশ্র—শার্ষ ধরের পর উল্লেখনোগ্য আয়ুর্বেদ সংগ্রহকারের নাম ভাব থিপ্রা। তাঁহার পিতার নাম লটকণ মিশ্র, বাগ ওট্টের পর আর কোন আয়ুর্বেদ সংগ্রহকার সম্পূর্ণ অষ্টাঙ্গ আয়ুর্বেদ সংগ্রহ করেন নাই। এবং এই দিক দিয়া বিচার করিলে ভাব মিশ্রের সংগ্রহ সর্বশ্রেষ্ঠ। কারণ ভাব মিশ্র সংগ্রহ সর্বল ভাষায় লিপিবন্ধ করিয়াছেন। পরস্ক তিনি কেবল প্রাচীন মতের সংগ্রহ কার মাত্র ছিলেন না। পরস্ক তাঁহার সময় পর্যান্ত যে সমও নৃতন, নৃত্ন ভেষজাবলী আয়ুর্বেদির চিকিৎসাক্ষেত্রে সংগৃহীত হইয়াছিল সেইগুলি ও তিনি স্বীয় সংগ্রহে লিপিবন্ধ করিয়াছেন। বন্ধ সেনের ভায় ভাব মিশ্র একজন মিশ্র আয়ুর্বেদসেরী অর্থাৎ তিনি আত্রেয় সম্প্রদায়, ধন্ধস্তরী সম্প্রদায় এবং রস্বৈত্তসম্প্রদায় ভুক্ত বৈদ্যগণের ঔষধাবলী স্বীয় সংগ্রহে সন্ধিবিষ্ট করিয়াছিলেন। অহিফেন, তোপচিনি, সোহাগা প্রভৃতি

জব্য ভাব প্রকাশে লিখিত হইরাছে। জব্যগুণ বিজ্ঞানের লেখক হিদাবে ভাব মিশ্র অদ্যাপি দকলের শীর্ষ দ্বানীয়। বিভিন্ন আধুনিক রোগের নিদান ও চিকিংদা বিধিও তিনি স্বীয় গ্রন্থে লিপিবদ্ধ করিং ছেন। ফিরঙ্গ, শীতলা, মহ্বিকা, রোগের চিকিংদা বিধি অত্যন্ত সহজ ভাষার সংক্ষিপ্ত-ভাবে লিপিবদ্ধ করিয়া ভাব মিশ্র চিরস্মরণীয় হইংছেন। ভাব মিশ্রে যোড়শ শতাকীতে আবিভূত হইয়াছিলেন। ভাবমিশ্র বা ভবণথ মিশ্রে ১০৫৬ খুয়্টাক্ষে ভাব প্রকাশ লেখা স্বদ্পন্ন করিয়াছিলেন। তিনি মহামান্ত সমাট আকবরের রাজবৈদ্য ছিলেন। তিনি টোডরমন্ন ও অবৈত সিদ্ধি প্রণেতা কাশীপ্রবাদী মহামহোপাধ্যার মধুস্থান সরস্বতী ও শ্রীরামচরিত মানসপ্রণেতা মহা কবি তুলদী দাদের অত্যন্ত প্রিরপাত ছিলেন।

বাগভটের পর বহু সায়্বেদজ্ঞ পণ্ডিত হে তুলিঙ্গ ঔষধায়ক সায়্বেদের বিভিন্ন অঙ্গের উপর গ্রন্থ লিগিয়াছিলেন। এরূপ গ্রন্থের সংখ্যা ১০০০ এক সহস্রের ও অধিক। উহাদের মধ্যে কতগুলি পাওয়া যায় পূঁথির আকারে। কতগুলি ছাপান হইরাছে। কতকগুলি কখনও ছাপান হইবে না কারণ সেইগুলি ব্যক্তি বিশেষের সম্পত্তিরূপে গৃহ পেটিকায় সমত্বে আবদ্ধ রহিয়াছে। কোনো মূর্য বংশধরের হাতে পড়িয়া হঠাৎ বিরক্তিবশে তাহাদের আবর্জনার স্তুপে নিক্ষিপ্ত হইবার আশ্বা সতত বিদ্যান রহিয়াছে। স্বদেশীয় কার্তি রক্ষার বাসনা যদি কখনও আমাদের দেশের রাত্রীয় কর্বধারগণের মনে ভাগরিত হয়, ভবে সেইগুলি দিবসের আলোক দেখিতে পারে। নতুবা কটিদয় হইয়া ধীরে ধীরে তুষানলে দয় হইয়া প্রাণ ভাগি করিবে। তথাপি এই সকল পুঁথি ও পৃস্তকের নামগুলি যাহাতে অস্ততঃ পক্ষে লুপ্তা আর্য্যকীর্ত্তি বিষয়ে গবেষকগণের মনে থাকে ভাহার জন্ম নিম্নে লিথিয়া রাথিতেছি।

কবি বলিয়াছেন বিত্ত, চিত্ত, জীবন, যৌবন এবং জাগতিক সকল দ্রব্যই

বিনাশশীল। কিন্তু কীর্ত্তি চিরস্থায়ী হয়। কিন্তু কীর্ত্তিনাশার কোপে বন্ত কীর্ত্তি ধরাতল হইতে বিনষ্ট হইয়া থাকে। কেবলমাত "কীর্তিরক্ষর সম্ব্ৰা স্থিরা ভবতি ভূতলে" বলিয়া যে অপর কবি প্রসিদ্ধি আছে আয়ুর্বেদীয় গ্রন্থ বিষয়ে তাহাও নিক্ষল হইয়াছে। কারণ আয়ুর্বেদের প্রথম মূলগ্রন্থ ঝষি প্রণীত অগ্নিনেশ সংহিতার চিকিৎসা স্থানের শেষ ১৭ সপ্তদশ অধ্যায়, সিদ্ধিস্থান ও কল্পমান বিনষ্ট হইয়াছে। মূল স্থাত সংহিতাও বিনষ্ট হইয়াছে। ভারতের বিভিন্ন লাইাব্রীতে অবস্থিত বুলু আয়ুর্বেদীয় পুঁথি কপি করার অভাবে পাতায় পাতায় জোড়া লাগিয়া খান্তা কচুরীর মত ইইয়াছে। হাইদরাবাদ রাজ্যের পাথর ঘাটী গ্রামের মহাম্মদ কাদিমের গৃহে ২০ লক্ষ টাকা দামের হন্ত লিখিত পুঁথির লাই-ব্রেরীতে অবস্থিত ভারতীয় সমগ্র অষ্টাদশ প্রকার সংস্কৃত বিদ্যা সন্ধলিত হত লিখিত পুঁথি বিদেশী ভ্রমণকারগিণের হতে পড়িবার ভয়ে স্ক্রন্ত হইয়া কাল্যাপন করিতেছে। মহম্মদ কানিমের পূর্পুর্যগণ প্রসিদ্ধ আহ্মণ বংশজাত ছিলেন। দিল্লীর মুসলমান বাদসাহগণ দাক্ষিণাতা বিজয় কালে হিন্দু সংস্কৃতির অন্ধীভূত বিষয় সকল ধ্বংশ করিতেছিলেন। কিন্তু যাঁহারা মুদলমান ধর্ম করিতে চিলেন, তাঁহারা বিজয়ী মুদলমান সমাটগণের ধ্বংশের কবল হইতে রক্ষা পাইতেছিলেন। পাথর ঘাটির আন্ধা জায়গীরদারগণের হন্ত লিখিত পুঁথির লাইত্রেরীটি বর্তমান জগতে একটি বিষয়কর বস্ত। জায়গীরদারগণ মৃসলমান ধর্ম গ্রহণ করিয়া এই লাইত্রেরী রক্ষা করিয়াছেন। অদ্যাবধি উহা পাশ্চাভ্য ভ্রমণ কারিগণের খেন দৃষ্টি হইতে আত্মরক্ষা করিতেছে। কিন্তু আর অধিকদিন পারিবেনা। জার্মান অথবা মাকিণ ভ্রমণ কারিগণ অধিক মূল্য দিয়া উহা ক্রয় করিবেন। তাহার পর ঐগুলির পাট হইতে বিলাতি সাল বনিয়া ভারতের বাজারে বিক্রী হইবে। ভারত সরকারের দৃষ্টি এত বলা সত্তে ঐ গুলির উপর পত্তিত নাই। হার ভারত বাদী! কবে তোমার রাষ্ট্র শক্তি তোমার স্থদেশীয় কৃষ্টি রক্ষায় যত্ত্বান হইবেন ?

বৈদ্য জীবন—ভাব প্রকাশের পর অপর উলেখযোগ্য পুস্তক দিবাকর স্ত লোলিম্ব রাজ প্রণীত। তিনি কবি ছিলেন এবং আয়ুর্বেদ শাংশ্বর উংকৃষ্ট ঔষধগুলি অশ্লীল কবিতার মধ্য দিয়া জন সমাজে প্রচার করিয়া-চিলেন। এই গ্রন্থের তিন ধানি টীকা আছে। এক খানি বৈদ্য জীবন দীপিকা, স্থানন্দনাপ ইহার রচয়িতা। দিতীয় প্রলাগ দত্ত ক্বত "বৈদ্য জীবন টীকা" এবং তৃতী ঘটি কন্ম ভট্ট কৃত টীকা। বৈদ্য জীবনে সংগৃহীত শুর্ধ গুলি পরীক্ষিত এবং দৃষ্টফল।

নাবনীতক—মাত্রেয়সম্প্রায় ভূক অপর উল্লেখ যোগ্য গ্রন্থ নাবনীতক।
ইহা বাউয়ার ম্যানস্ক্রিপট নামক সংগৃহীত পুঁথি হইতে প্রাপ্ত কোন বৌদ্ধ
ভিনক কর্তৃক লিখিত আয়ুর্বেদীয় গ্রন্থ। ইহার বিষয় বস্তুগ্রিল শাক্ষরের
মত প্রথধ কল্পনাম্পারে লিখিত। ইহা ১৬টি অন্যায়ে বিন্যন্ত যথা—(১)
চুর্ব (১) স্বত () তৈল (৪, মিশ্রপ্তর্ষধ (१) বন্তিযোগ (৬) রসায়ন যোগ
(১) ঘরাও (৮) বৃষ্ম যোগ (১) নেত্রাঞ্জন যোগ (১০) কেশরঞ্জক যোগ
(১১) অভয়া কল্পনাথ্য যোগ (১২) শিলাজ হু যোগ (১০) চিত্রক যোগ
(৪৪) শীত চিকিৎসা (১৫) বন্ধ্যা চিকিৎসা (১৬) স্ত্রীরোগ চিকিৎসা। ইহার
শেষে লেগা আছে নেদং দদ্যাদ পুত্রায় অশিয়ে প্রস্তরোন ভাগে। অর্থাৎ
ইণা কথন ৬ অপুত্রকে এবং অশিষ্যকে দিবেনা। এই প্রকার তান্ত্রিক
সিন্ধবৈদ্য স্থলভ উক্তি দৃষ্ট হইয়া থাকে। ইহা দারা প্রশাণিত হয় যে ইংগ
কোন বৌদ্ধ সিদ্ধ বৈদ্যের দ্বারা সংগৃহীত গ্রন্থ বিশেষ। ইহা সম্প্রতি
বোষায়ে ছাগান ইইয়াছে।

আত্ত্রের সম্প্রদার ভূক্ত বৈদ্যগণের ধারা সংস্রাধিক গ্রন্থ লিখিত হইমাছিল। তর্মধ্যে যে গুলির সন্ধান পাইয়াছি তাহাদের নাম নিয়ে লিপিবদ্ধ করিতেছি। ঐগুলির বিস্তৃত বিবরণ জানা থাকিলেও গ্রন্থ গৌরব ভয়ে কেবলমাত্র নামতঃ উল্লেখ করিতেছি।

- ১। অঞ্চননিদান-অঞ্চনাচার্য্যকৃত বোগবিনিশ্চয় বিষয়ক সংক্ষিপ্ত গ্রন্থ।
- ২। হংসরাজ নিদান –হংসরাজ ক্বত বে/গ নির্নথাত্মক পৃস্তক। উত্তর পশ্চিমাঞ্চলে ইগাব পঠন পাঠন প্রচলিত আছে।
- ৩। বাল হস্ত্র—শিশুচি কিংদা গ্রন্থ। মহীধর পুত্র কল্যা-বৈদ্যু কুত।
- ৪। নানসাগর -কেন্দ্রদেব ক্বত চিকিৎসাগ্রন্থ।
- ে। চিকিৎসাল —বিদ্যো গধ্যায় ক্বত রোগবিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থ।
- ৬। পূঢ়ার্থদীপিকা --কাশীরামক্কত শাক্ষর সংগ্রহের টীকা।
- ৭। যোগতর শ্বণী শ্রীমল্ল ভট্টরত চিকিৎণ। গ্রন্থ।
- ৮। নাড়ীপ্রকাশ—শঙ্করসেন ক্বত।
- ১। বৈদ্যবিনোদ—শঙ্করসেন ক্লত চিকিৎসাগ্রন্থ।
- । নাড়ী প্রীক্ষাদিচিকিৎসাকথন।—সঞ্জীবেশ্বর শর্মার পুত্র রত্নপাণি
 শর্মাকৃত নাড়ীজ্ঞান ও চিকিৎনা গ্রন্থ।
- ১১। বৈদ্যবহৃদ্য বংশীধরের পুত্র বিদ্যাপতি প্রণীত চিকিৎস। গ্রন্থ।
- ১ । সিদ্ধান্তচিশান্তি -মাধ্বনিদা নৱ টীকা।
- ১৩। মধুমতী—ভাবিড্বাসী নীলকার ভট্টের পূজ, রামক্রফ ভট্টের শিষ্য নরসিংহ কবিরাজ রচিত জব্যগুণ ও চিকিংসাবিষয়ক গ্রন্থ।
- 📭 মূত্র পরীক্ষা —রোগীর মূত্র পরীক্ষা দারা রোগনির্বায়ক পুস্তক।
- > । কালজান--বোগীর মৃত্তমলনিঃর্ধানোজ্বাস পরীক্ষাপূর্বক পীড়ার সাধ্যভাসাধ্যভাদি নির্ণয় বিষয়ক গ্রন্থ।
- ১৬। শরীর নিশ্চয়াধিকাব—গর্ভাবস্থায় রমণীগণের যেরপ আহার বিহার কর্ত্তব্য তদিষয়ক গ্রন্থ। ভবানীপ্রসাদ কবিরাজের শিষ্য রামদাস কর্তৃক রচিত।

- ১৭। পথ্যাপথ্যবিনিশ্চয়—উড়িয্যার মহারাজা প্রতাপক্তর গজপতির চিকিৎসক বিশ্বনাথ সেন রচিত পথ্যাদিবিষয়ক গ্রন্থ।
- ১৮। বৈদ্যবন্ধভ।--হিভঞ্চিপুত্র হস্তিঞ্চি প্রণীত জব চিকিৎনা গ্রন্থ।
- ১৯। চিকিৎদা কণিক।—বিশটাচার্ধ্য প্রণীত চিকিৎদা গ্রন্থ।
- ২০। মনোরমা—জরচিকিৎসাগ্রন্থ।
- ২১। হিতোপদেশ—শিশু, স্ত্রী ও বিষচিকিৎসার পুশুক। রচয়িতা শ্রীকাস্ত দাশ
- ২০। যোগশতক জ্বাদিব্যাধিপ্রশমক যোগশতক সংগ্রহ। শ্রীকণ্ঠদাস রচিত। বররুচি রচিত ইংার একথানি টীকা আছে, টীকার নাম— অভিধান চিস্তামণি।
- ২০। মোমহনবিলাস—ক্ষত্তির প্রয়াগদাশের পুত্র মোমহন কর্তৃক, মহামদ শার পুত্র ফিরোজশার রাজত্বকালে রচিত। ইহাতে বিশিষ্ট শিশু রোগ ও স্ত্রীরোগ চিকিৎসা এবং বৃষ্যবান্ধীকরণ মোগাবলী লিখিত হইয়াছে।
- ৪ : কৃটম্দগর—ক্ষেমরাজ ঐক্ষণাদ কর্তৃক মৃত্রিত। অজীর্ণচিকিৎসা
 ও পথাবিষয়ক পুত্তক।
- ২৫। আয়ুর্বেদাগমন—ইহ। আয়ুর্বেদের ইতিবৃত্ত। ব্রহ্মা হইতে আরম্ভ করিয়া গ্রন্থকারের স্বসময় পর্যান্ত যাবতীয় আয়ুর্বেদাচার্য্যের বিবরশ লিপিবদ্ধ করিব বলিয়া তিনি গ্রন্থারম্ভে প্রতিজ্ঞা করিতেছেন। ক্ষোভের বিষয় আময়া গ্রন্থে যে আদর্শ দেন্যিছি, তাহা খণ্ডিত। ইহা অখণ্ডভাবে সংগৃহীত হইলে আয়ুগ্রন্থের কাল বা পৌর্বাপর্যন্থ নির্ণয়ের দার উন্মুক্ত হইবে।
- ২৬। শতশ্লোকী বোপদেবকৃত, চূর্ণ, গুড়িকা, লোহ, ছাত্র, ভৈল এবং কাথবিষয়ক শতশ্লোকময় গ্রন্থ।
- ২৭। বীরদংহাবলোকন-বীরদিংহকুত চিকিৎসা গ্রন্থ।
- ২৮। বিশ্বকোষ মহের্খর ক্বত বৈদ্যকশন্ধাভিধান।

২>। যোগচিন্তামণি —হর্ষকীর্ত্তিম্বরিক্বত চিকিৎসাগ্রন্থ।

০০ 1 বালবোধ—বামাচার্যক্ত চিকিৎসাগ্রন্থ। ০১ । বিষোদ্ধার—বিবিধ বিষচিকিৎসাগ্রন্থ। ০২ । বৈদ্যবন্ধ – গোস্বামী শিবানন্দ ভট্ট ক্বত চিকিৎসাগ্রন্থ। ০০ । সিদ্ধান্তমঞ্জনী—বোপদেবকৃত চিকিৎসাগ্রন্থ। ০৪ । ক্ষেমকৃত্হল—ক্ষণমাকৃত চিকিৎসাগ্রন্থ। ০৫ । সাধ্যরোগরত্বাবলী —ভামলালকৃত চিকিৎসাগ্রন্থ। ০৬ । বালচিকিৎসাপ্টল—শিশু-চিকিৎসাগ্রন্থ। ০৭ । সারসংগ্রহ –চক্রপাণিকৃত চিকিৎসাগ্রন্থ। ০৮ । যোগরত্বাবলী —ভ্রীকঠকৃত চিকিৎসাগ্রন্থ। ০৯ । গৌরীকাঞ্চলিকা— চিকিৎসাসংগ্রহ বন্ধে নগরে মৃত্তিত হইমাছে। শাল্ললীকল্প, শেতাশ্বাজিতাকল্প, কৃষণপ্রাজিতাকল্প, বৃহতীকল্প, শেতাক্কল্প। এই পাঁচখানি কৃত্র পুঁথিতে, বিবিধ ব্যাধিতে শাল্পলী, শেতাপ্রাজিতা, কৃষ্ণপ্রাজিতা, বৃহতী এবং শেতার্কের প্রয়োগ লিখিত হইয়াছে।

- ৪০। নিবন্ধ সংগ্রহ-বৈদ্যক পারিভাষেক শব্দার্থবিষয়ক গ্রন্থ।
- ৪১। বৈদ্যামৃতশহরী—মথ্রানাথ শুক্ল ক্বত অবচিকিৎসা পুত্তক।
- ৪২। বাণীকরী –বাণীকরীকৃত রোগাবলীর পৃথককরণ বিষয়ক গ্রন্থ।
- ৪০। উপবনবিনোদ—শাদ ধরকৃত বৃক্ষায়ুর্বেদ। ৪৪। সন্ধিপাতমঞ্জরী
 —ভবদেবকৃত চিকিৎসাগ্রন্থ। ৪৫। চিকিৎসাকলভিকা—ত্রিশটাচার্যাকৃত
 চিকিৎসাগ্রন্থ। ৪৬। গৃঢ়বোধক—হেরম্পেনকৃত করেকটি রোগের লক্ষণ ও
 চিকিৎসা বিষয়ক পুত্তক। ৪৭। বৈদ্যকল্পজ্ম —ভকদেবকৃত চিকিৎসাগ্রন্থ।
- ৪৮। বৈদ্যমন উৎস্ব, বৈদ্যরত্ব ও বৈদ্যমন্ত্রীবনী—বংশ নগরে মৃত্তিত হইয়াছে। অন্মনেশে এই সকল চিকিৎসাগ্রন্থের পঠন পাঠন প্রচলিত না থাকিলেও দেশাস্তরে এই কৃত্ত সংগ্রহ গ্রন্থার বিলক্ষণ আদৃত।
- ৪১। বোগবত্বাকর –বুহৎ সংগ্রহগ্রহ। পুণানগরীতে মৃত্রিত হইশ্বাছে।

- ৫০। অর্কপ্রকাশ—রাবণ প্রণীত। ইহাতে বিবিধ অর্কের গুণ বিবৃত
 হইয়াছে। ইহা বস্থে নগরে মুদ্রিত হইয়াছে।
- এরাগচিন্তামণি—রামমাণিক্যদেন বিরচিত চিকিৎসা সংগ্রহ।
 কলিকাতায় মৃত্রিত হইয়াছে।
- ৫২। আতঙ্কদর্পণ--বাচম্পতি ক্বত মাববনিদানের টীকা।
- শ্রভনবচিন্তামণি—চক্রপাণিদাশকুত চিকিৎসাগ্রন্থ।
- ৫৪। গদনিগ্রহ—চিকিৎসাগ্রন্থ।
 ৫৫। চাক্চর্যা—ভোকরাজকৃত।
- ৫৬। চিকিৎসামৃত-গণেশক্ত। ৫৭। চিকিৎসাসার-হরিভারতীক্ত।
- ৮। চিকিৎসারত্ব— জগ্রাথক্বত। ৫৯। চিকিৎসাদীপিকা— হরানন্দক্বত।
- ৬০। মৃগ্ধবোধ- রঘুনন্দনক্বত। ৬১। সহৈদ্যভাবাবলী জগন্নাথদন্ত ক্বত। মাধবনিদান টীকাক্বৎ বিজয়রক্ষিতধৃত পূর্বকথিত গ্রন্থ ও গ্রন্থকার।
- (১) গদাধর (২) বাপাচন্দ্র (৩) বকুল (৪) হুধীর (৫) হুকীর (৩) মৈত্রের (৭)হুদাস্ত সেন (৮) পরাশর (৯) প্রশ্নবিধানাখাটীকা (১০) আঘাঢ়ধর্ম (১১) স্থামিদাস (১২) খরনাদ (১৩) নাগভর্তৃ তন্ত্র (১৪) করবীরাচার্য্য (১৫) গৌতম (১৬) চন্দ্রিকাকার (১৭) বৃদ্ধভোজ (১৮) বাৎস্থায়ন (১৯) কল্যাণবিনিশ্চর (২০) বরাহ (২১) হিরণ্যাক্ষ (২২) আলম্বায়ন (১০) কাশ্রপ।

চক্রসংগ্রহের টীকায় শিবদাসক্বত পূর্বে অকথিত গ্রন্থ ও গ্রন্থকার।

- (১) চক্রপ্রভা (২) প্রয়োগরত্বাকর (৩) স্থদশান্ত (৪) নিশ্চল (৫) চক্রাট
 (৬) রবিগুপ্ত (৭) আয়ুর্ব্বেদসার (৮) আণুবর্ত্তটিকাকার (৯) বৈদ্য প্রসারক (১০) শালিহোত্ত (১১) সিদ্ধসার (১২) চক্রকলাটীকাকার (১৩) বৈদ্যপ্রদীপ (১৪) দ্রব্যাবলী (১৫) বিখামিত্ত (১৬) রত্বশালা (১৭) মাহেশ্বর। বৃন্দক্তত সিদ্ধযোগের টীকাকার শ্রীকণ্ঠ ধৃত পূর্বে অকথিত গ্রন্থ ও গ্রন্থকার
- (১) ভৰণগণপাঠব্যাখা (২) জিনদাস (৩) মূনিদাস (৪) নাগাৰ্জ্ব বাৰ্ত্তামালা (৫) হরমেখলা (৬) বৈকারণ (০) গন্ধশান্ত্র (৮) করাল (১)

সাত্যকি (১০) ভদ্রশোনক (১১) লক্ষণটিপ্পন (১২) বৈদ্যক সিদ্ধান্ত (১৩) আচার্য্য ভীমদন্ত (১৪) পাখণ্ডিকা।

স্থাত, টীকাক্বত ডৰণ ধৃত পূৰ্বে অকথিত গ্ৰন্থ ও গ্ৰন্থকাৰ

- (১) লক্ষণ টিপ্পনীকার (২) শক্তি সঙ্গমতন্ত্র (০) জ্যোতিঃশান্ত্রবিদ্ শ্রীপন্তি (৪) মাহেশ্বর (৫) জ্মদগ্নি (৬) অমর।
 - অষ্টান্ধ ন্তাকার অরুণ দত্ত ধৃত পূর্বে অকথিত গ্রন্থ ও গ্রন্থকার :—
- (>) বালাদিত্য, (২) মাঘ, (৩) দারুবাহী, (৪) আয়ুর্বেদাবতার (৫) নয়জিং, (৬) নাগানন্দ, (৭) বাণভট্ট, (৮) রুম্রট।

কাশ্যপ সংহিতা বা বৃদ্ধ জীবকীয় ভন্ত

ইহা আত্রেয় সম্প্রদায়ের গ্রন্থ। ইংা দিতীয় মহাযুদ্ধের পূর্বের স্বর্গীয় যাদবজী ত্রিকমজী বৈদ্য মহোদয়ের সহায়তার নেপাল রাজগুরু শ্রীহেমরাজ শর্মা কর্তৃক নেপাল হাজ দরবারের অর্থ সাহায্যে নেপাল রাজকীয় গ্রন্থ মালার প্রথম পুষ্পরূপে প্রকাশিত হইয়াছে। নেপাল রাজ লাইত্রেরীতে তাল পর্ত্তের যে ছিল্ল ভিল্ল পুঁথি ছিল পণ্ডিত হেমরাজ্ব শর্মা সেইগুলিকে সমত্বে সংগৃহীত করিয়া প্রকাশিত করিয়াছেন। ইহাতে তিনি যে ভূমিকা সংযোজিত করিয়াছেন তাহা পুস্তকের অতি উপাদেয় অংশ এবং আয়ুর্বেদীয় বিভিন্ন বিষয়ের প্রকৃষ্ট পরিচায়ক। তবে ইহাতে পাশ্চাত্য প্রাচ্যবিদ্যা মহার্থব গণের প্রাচ্যক্রষ্টি বর্ণনায় ছমুখো সাপ হওয়ার বিষয়ে কিছু বলা নাই। আর্য্যকৃষ্টি বিষয়ে পাশ্চাদ্য প্রাচ্যবিদ্যামহার্ণবর্গণ যে পক্ষপাতবিহীন বিচার করেন নাই, তাহার সম্বন্ধে এড়কারের বিভুত ভূমিকায় একটিও কথা লেখা নাই। তথাপি হিন্দু চিকিৎসার ইতিহাসে এই ভূমিকার মূল্য যথেষ্ট। আচার্য্য প্রফুল্লচক্রের হিন্দু রসায়ন শাস্ত্রের প্রাসিম ই তিহাস লেখার পরেও বন্ধ দেখের ভূতপূর্ব শিক্ষাধিকর্তা ডাঃ স্টাপলটন সাহেব লিখিয়াছেন যে হিন্দু বসায়ন শান্ত পার্জ, ইরাক, ইরাণের রসায়ন শাস্ত্র জ্ঞানের উপর প্রতিষ্ঠিত।

আজকালকার ছাত্রগণ সংশ্বত পড়েন না। স্বতরাং মূল সংশ্বত প্রশ্নে আর্যারাক্ষী বিষয়ে কি লেখা আছে বা না আছে তাহা জানিবার বা ব্রিবারু সৌভাগ্য তাঁহাদের হয় না। স্বতরাং তাঁহারা তাঁহাদের মাত্র আই, এস, সি, পড়া স্বল্প ইংরাজী জ্ঞান ঘারা পাশ্চাত্য প্রাচ্যবিদ্যামহার্ণবর্গণ ঘারা প্রচারিজ পক্ষপাত ছুই ভারতীয় ক্ষীর বিষয়ে অসম্যক্ প্রদন্ত বিবরণের উপর নির্ভর করতঃ স্বদেশীয় ক্ষী বিষয়ে স্বমত গঠন করিয়াএবং সাধারণের সভা সমিতিতে সর্বজন সমক্ষে তাহা গর্বভরে ব্যক্ত করিতে দ্বিধা করেন না। বুটিশ ভারতীয় গভর্গমেণ্টের অর্থ পুই প্রাচ্যবিদ্যামহার্ণবর্গণ ভারতীয় ক্ষী বিষয়ে মিণ্যার যে ত্র্লজ্য হিমালয় পর্বত নির্মান করিয়াছেন ভাহাকে বিদীর্ণ করার মত ডিনামাইট বর্ত্তমান সময়ে ভারতীয় প্রাচ্যবিদ্যামহার্ণবিগ্যামহার্ণবিগ্র হাতে বাই।

কাশ্রপ সংহিতার কুমারতন্ত্র অর্থাৎ শিশুরোগ, গভিণীরোগ, শিশুপালন প্রভৃতি বিষয়গুলি বর্ণিত আছে। কশুপ হিমালয়ের পার্থ দেশে অর্টিত ঋষি মহাসম্মেলনে উপস্থিত ছিলেন। ভরদ্বাজ প্রদত্ত অষ্টাঙ্গ আয়ুর্বেদ বিষয়ে বক্তা শ্রবণ করিয়াছিলেন। কুমারতন্ত্র বিষয়ে তাঁহার চিত্র আরুষ্ট হইয়াছিল এবং তদ্বিষয়ে তিনি তাঁহার শিশ্র জীবককে উপদেশ দিয়াছিলেন এবং জীবক স্বলিখিত বৃদ্ধজীবকীয় তন্ত্রে তাহা সন্ধিবিষ্ট করিয়াছিলেন।

সম্প্রতি হেমরাজশর্ম। এই তন্ত্র কাশ্রণ সংহিতা নামে প্রকাশিত করিয়াছেন। এই গ্রন্থ ইতিপূর্বে কোথাও ছাপান হয় নাই। চরক, স্থশ্রুত, বাগভট্ট সংহিতার সহিত এই গ্রন্থের লিখন ও স্করেণ প্রসঙ্গে কোন মিল নাই। ইহার বিষয় সন্নিবেশও বিভিন্ন প্রকারের। কিন্তু ইহার বিষয় বস্তু অতি গন্তীর এবং সর্বথা অধ্যয়ন যোগ্য এবং এই গ্রন্থ চরক স্থশ্রুত বাগভট্ট সংহিতার ক্রায় মাক্রতা পাইবার উপযুক্ত। মাত্র ১৯০৮ খৃষ্টাব্দে এই গ্রন্থ প্রথম মৃত্রিত হইয়াছে ইহাতে কেবল কুমার তম্ম নহে আয়ুর্বেদ বিষয়ে জ্ঞাতব্য বহু বিষয় ইহাতে বর্ণিত হইয়াছে। পূথির আকারে এই গ্রন্থের ভারত বর্ষে একদা বহুল প্রচার ছিল। কিছ কাল প্রভাবে কালার্ক ভক্ষিত বহু বিধ লুপ্তপ্রায় আর্থ্যকৃষ্টির মত কাশ্রণ সংহিতাও লুপ্ত হইত। কিছ নেপাল রাজগুরুর রূপায় এইরূপ লুপ্তপ্রায় মহারত্বের পুনরুরারে আমরা কৃত্র হৃদয়ে তাঁহাকে ৬ তাঁহার সহকর্মী আচার্য্য যাদ্ব শর্মাকে আমাদের আন্তরিক ধন্তবাদ প্রধান করিতেছি।

ধারন্তরীয় সম্প্রদায় (২)

পুর্বে বলিয়াছি যে হিমালয় পর্বতের শুভ পার্য দেশে অফুটিত ঋষি সম্মেলনে সমবেত ৠষিগণ মহর্ষি ভরদাঙ্গের বক্ততা শুনিয়া অটাক আয়ু-র্বেদের বিভিন্ন অঙ্গের চর্চ্চায় মনোনিবেশ ক্ষিয়াছিলেন। ধ্রম্ভবি শল্য তথ্ৰ বিষয়ে উপদেশ গ্ৰহণ করিয়। ছিলেন এবং স্কল্লভ, ঔপধেনব, বৈতৱণ, স্তরভ্র, পৌস্কলাবত, করবীর্য্য গোপুর রক্ষিত, নিমি, কান্ধায়ন, গার্গ্য, গালব এবং ভোজ এই ঘাদশ জন শিশুকে শারীর ও শাল্যতন্ত্র শিক্ষা দিয়াছিলেন। ইহাদের মধ্যে ফুশ্রুত লিখিত তল্পের নাম নৌশুত তন্ত্র বার্দ্ধ ফুশ্রুত সংহিতা। কাল ক্রমে বুদ্ধ স্থশত সংহিতা নষ্ট হইরা যায়। আমরা এক্সণে অ্বশ্রুত সংহিতার নামে যে গ্রন্থ পাঠ করি বা বাজারে বিক্রি হইতে দেখি তাহা বৌদ্ধ নাগাৰ্জ্জন কৰ্ত্ত্বক সৌশ্ৰুত তম্বাবলম্বনে এক থানি প্ৰতিসংস্কৃত গ্ৰন্থ মাত্ৰ। স্বস্তুত সংহিতাৰ কুত্ৰাপি নাগাৰ্জ্জন আপনাকে স্বস্তুত সংহিতার প্রতিসংশ্বর্তা বলিরা ব্যক্ত করেন নাই। ফ্রন্সতের সর্বশ্রেষ্ঠ টীকাকার ডবণ আমাদিগকে বলিয়াছেন যে এই গ্রন্থের প্রতিসংস্কর্তা নাগার্জ্ন। ধরস্তবির অপর একাদশ শিশুগণও স্থনামে পুথক পুথক শল্যভন্ন রচনা কবিয়াছিলেন।

এমন কি পঞ্চদশ শতকে শিবদাসের সময়েও ঔরল্প গৌস্কলাবভ বৈতরণ তন্ত্র হইতে পাঠোদ্ধার করিতে টীকাকারগণকে দেখিতে পাই। কিন্তু বড়ই ছঃখের সহিত বলিতে হইতেছে যে বর্ত্তমান সময়ে উক্ত একাদশ তন্ত্রের লোপাপত্তি ঘটিয়াতে।

ক্ষত সংহিতার বিষয় সন্নিবেশ বিধি ক্ষুসংবদ্ধ ও রচনা সংষত।
ইহার মৃত নরদেহ থওন পূর্বক অঙ্গ বিনিশ্চয়ের উপদেশ, প্রধান কর্মে
বিদ্যার্থীর যোগ্যতা লাভের জন্ম শিল্পোপনয়ন বিধি, অস্ত্র শল্পের বর্ণন ও
ব্যবহার বিধি, বিবিধ প্রকার ত্রণবন্ধনের যথাযথ বিবরণের সহিত ত্রণ বন্ধন বিধি, ত্রণ বন্ধনের দ্রব্যাবলীর বিবরণ, ত্রণিতের বিশেষ পথ্যাপথ্য নির্দেশ, পূর্বকর্ম, প্রধানকর্ম, ও পশ্চাৎ কর্মের বিশেষ বিবরণ, তাহাদের পূর্ববর্ত্তি এবং পরবর্ত্তি বিষয়ের বিশেষ বিবরণ, মৃত্রগর্ভ, অঞ্মরী, অর্শ, অস্থিভয়, বিদ্রেধি, প্রভৃতির শল্পোণচার এবং গণ্ড হইতে মাংস লইয়া কর্ণ পালিতে সংযোজন পূর্বক কর্ণ পালি বর্দ্ধনের ব্যবস্থা পাঠ করিলে নিশ্চয় প্রতীতি ভ্রমের যে ক্ষেত্রত সংহিতা রচনা কালে ভারতে শল্প চিকিৎসা তৎকালোচিত উন্নতির চরম সীমায় উন্নীত হইয়াছিল।

স্ক্রতের সময়ে ভারতে প্রকৃত বিজ্ঞান সম্মত অনুসন্ধিংসা জাগরিত হইরাছিল। আপ্রবচন অপেক্ষা প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা অধিকতর আদৃত হইত। শাস্ত্র বচন অপেক্ষা প্রত্যক্ষ বাস্তব ঘটনা অধিকতর বলীয়ান ছিল। অনুমান এবং আপ্তোপদেশ দ্বারা প্রাপ্তি সিদ্ধান্তগুলি প্রত্যক্ষের দ্বারা পরীক্ষিত হইত। তথনকার চিকিৎসক ও ছাত্রগণ শব ব্যবছেদ করার পর স্থ্য দর্শনেই শুদ্ধ হইতেন। বড়ই পরিতাপের বিষয় এই যে কাল ক্রমে এই সকল স্বাস্থ্যকর বিধি ব্যবস্থা গুলি পরিত্যক্ত হইরাছিল। স্বার্ত্ত পণ্ডিতগণের সমাজ পরিচালন ব্যবস্থার ফল স্বরূপ শল্যতাত্রিক গণেক সহিত পণ্ডিতগণের সমাজ পরিচালন ব্যবস্থার ফল স্বরূপ শল্যতাত্রিক গণেক সহিত পণ্ডিতগণ্ডে ভোকন বন্ধ হইণাছিল। ব্রাহ্মণাদি উচ্চবর্ণের সন্তান গণেক

আয়ুর্বেদ পাঠ নিবিদ্ধ হইয়াছিল। "ব্রাহ্মণং ভিষজং দৃষ্ট্য সচেলঃ জলমা-বিশেদিতি।" এই স্মার্ত্তবাক্য প্রভাবে মৃথ হত্তে পড়িয়া আয়ুর্বেদের চরম তুর্গতি হইয়াছিল।

ষে শল্য (Surgery) জ্ঞানের উপদেশ দিয়া মহর্ষি স্কঞ্চত আশা করিয়াছিলেন যে "কুশলেনাভিগন্ধং তদবহুধাভিপ্ররোহতি" অর্থাং তংক ভূক উপ্তবীত্র কুশল ব্যক্তির মানস ক্ষেত্রে কাণ্ড শাখা পল্লবান্থিত মহান মহীক্ষহে পরিণত হইবে। কিন্তু মহর্ষির আশা ফলবতী হয় নাই। শল্য তন্তের যে বীজ ভারত ভূমিতে অঙ্কুরিত হইয়াছিল,তাহ। আমাদের দেশের দ্যিত আবহাওয়ার গুণে অকালে শুক্ত হইয়াছে। এবং তাহাই সমুদ্র পারে গিরা স্কশীতল নিয় ছারা তক্ষতে পরিণত হইয়াত্রে এবং দেই স্ক্শীতল তক্ষহায়ার সমগ্র পৃথিবীর জনগণ মহানন্দে বিশ্রাম স্কৃথ উপভোগ করিতেছেন।

স্ক্রতের টীকাকারগণ

চরক সংহিতা আয় স্থাতের অনেক গুলি টীকা টিপ্পনী, পশ্লিক। ও ভাগ্যের উল্লেখ দেখিতে পাওয়া যায়। ইহাদের মধ্যে জেজ্জট, গয়াদাস ও ভাঙ্কর পশ্লিকাকার, শ্রীমাণব ও অন্ধদেব টিপ্পনকার, ইহাছাড়া "গৃতপদভঙ্গ টিপ্পনী নামক একটি টিপ্পনী দেখিতে পাওয়া যায়। কিন্তু টিপ্পনীকারের নাম অজ্ঞাত, সোমটিপ্পন নামে আর একটি টিপ্পনী হইতে স্থাতের শ্রেষ্ঠ টীকাকার ভন্নণ পাঠোবার করিয়াছেন।

স্কৃতির অপর উল্লেখবোগ্য টীকাকারের নাম কার্ত্তিক তাঁহার পর গোমী, গল্পী ও গলাবরের নাম উল্লেখযোগ্য। ইহাদের সকলের টীকা হইতে ভবন প্রচূর পাঠোদ্ধার করিয়াছেন। চক্রপানি রচিত স্কৃত্রত টীকার নাম ভাত্মতী। চক্রপানি ভবগের মত খণ্ডন করিয়াছেন। অতথ্য ভল্প চক্রপানির পূর্ববৈত্তি। মুস্তিত ভাত্মতী অদ্যাপি কুপ্রাণ্য। প্রাতঃস্মরীয়

কবিরাজ নিশিকান্ত সেন মহাশয় ভবণের নিবন্ধ সংগ্রহ ও চক্রপাণির ভাহমতী নামক টীকার সহিত স্থশ্রত সংহিতার যে অত্যুত্তম সংস্করণ বাহির করিতে আরম্ভ করিয়াছিলেন, তাহা বদীয় বৈদ্যুগণের তুর্ভাগ্য বশত: 'সম্পূৰ্ণতা প্ৰাপ্ত হয় নাই। জাৰ্মানীতে ভাহমতী ছাপান হইয়াছে। তাহার কপি বাংলা গভর্ণমেন্টের ভারতীয় রুষ্টির অতি উজ্জল রত্নের পুনরুদ্ধার কল্পে সংগ্রহ করা উচিত। নিশিকান্ত সংগৃহীত ভাত্নমতীর পাণ্ডুলিপি কুমার টুলীতে কাহারও নিকট লুকায়িত আছে। অনেক চেষ্টা করিয়াও উহার খোঁজ পাই নাই। নিশিকান্ত অসাধারণ ধীশক্তি সম্পন্ন ছিলেন। বঙ্গীয় বৈদ্যগণের কর্ত্তব্য তৎকৃত আরদ্ধ কার্য্য হুসম্পন্ন করিয়া ভাংনি স্মৃতি রক্ষা করা এবং ফুশ্রুতের নির্দ্দেশামুষায়ী যন্ত্র শন্ত্রাদির সহায়তায় শল্য তান্ত্রিক সৃষ্টি করা। কিন্তু এই সম্পর্কে আধুনিক বন্ধের বৈদ্যসন্তানগণকে কংনও একটি কথা বলিতে ভনি নাই। এতদিন পথ্যন্ত আমাদের ধারণা ছিল যে বৈদ্যজাতি স্বজাতি প্রতিপালক ও স্বর্গোষ্ঠী পরিপোষক। কিন্তু দীর্ঘকাল ধরিয়া তাহাদের সাগ্লিধ্যে আসিয়া এবং তাঁহাদের জাতীয় বিদ্যা আয়র্বেদের ক্রমান্ততি ও নিদাঞ্জ হীনাবন্থা দেভিয়া আমাদের সে ধারণা পরিবর্ত্তিত হইয়াছে। উচ্চপদারত বৈদ্য সহানগণ তাঁহাদের স্বজাতীয় সর্বশ্রেষ্ঠ কীর্ত্তির সমাদর করেন নাই। জাতীয় রুষ্টিকে অবহেলা করিয়া পৃথিবীতে কোন জাতি সমৃদ্ধ হইতে পারেন নাই।

স্ক্রতের আধুনিক টীকাকারগণের মধ্যে পূর্বক্ষ নিবাসী কলিকাতা প্রবাসী পংলোক গত স্থলাম ধন্ত কুশাগ্রবৃদ্ধি কবিরাজ হারাণ চন্দ্র চক্রবর্ত্তীর নাম সর্বাগ্রে উল্লেখ যোগ্য। তৎক্বত স্ক্রুতার্থসন্দীপন নামক স্ক্রুত টীকা" আয়ুর্বেদ সেবিগণের পরম আদরের বস্তু। এই টীকার প্রতি ছব্রে হারাণ চন্দ্রের তীক্ষ বৃদ্ধি এবং অসাধারণ শল্যতান্ত্রিকতার পরিচয় পাওয়া যায়। শারীরে স্ক্রুত বিনষ্ট হন নাই। পরস্কু অদ্যাপি হ্মাতই যে শারীরে শ্রেষ্ঠ স্থান এবং আদি স্থান দখল করিয়া রহিয়াছেন ইহা ধন্তবচনভূমি হারাণ চক্র ও তাহার প্রিয়তম প্রধান শিঘ্ন সম্প্রতি পরলোকগত আয়ুর্বেদীয় শারীরবিদ্যা বিশারদ কবিরাজ জ্যোতিষচক্র সরস্বতী মহাশয় তল্লিখিত আযুর্বেদ জগতের চুর্ভাগা বশতঃ অপ্রকাশিত "শারীর বিনিশ্চম" নামক মহাগ্রন্থে প্রমাণিত করিয়াছেন। জ্যোতিষচক্র কৃত "শারীর বিনিশ্চম" বিখ্যাত পুস্তক ব্যবসায়ী মতিলাল বাণারসী দাস কর্ত্বক ছাপান হইয়া বান্ধিবার সময়ে দেশ বিভাগকালে শাংহার দান্ধায় ভত্মীভূত হইয়াছে। সৌভাগ্যক্রমে ঐ পুস্তকের একটি ফাইল কপি আমার নিকট আছে। পুস্তক্থানি অতি উপাদেয়। জ্যোতিষ্ চক্রের স্থাতি রক্ষার্থে উহার পুন্মুক্তাণ অভ্যাবশ্রক। বর্ত্তমান বন্ধের বৈষ্ঠাণ দরিদ্রা স্ক্রাং বাংলার কৃষ্টি রক্ষাকল্পে বন্ধীয় সরকারের দৃষ্টি এই দিকে আকর্ষণ করিতেছি।

ভোজ র্কত ভোজ সংহিতা, ভাঙ্কর ভট্কত "শারীর পদ্মিনী" এবং

শ্রীমৃথকত শারীর শাস্ত্র "শারীর বৈদ্যক" এবং কবিরাজ গননাথ সেন ক্বত
"প্রত্যক্ষ শারীরম্" নামক গ্রন্থচতু ছিন্ন শল্য তন্ত্রের অপর উল্লেখযোগ্য
গ্রন্থ ভিনা থার। উহাদের
প্রিথি কোথারও দেখিতে পাওয়া যার না। জর্মন প্রাচ্যবিদ্যা ধ্রন্ধরগণ
উক্ত প্রির্বন তাঁহাদের সংগ্রহালয়ে রাখিতে পারিয়াছেন কিনা জানি না।

সেইত তন্ত্র বা বৃদ্ধ স্থাত তন্ত্র কবিরাজ শিবদাস সেনের সময়ে পঞ্চলশ শতাব্দীতেও বর্ত্তমান ছিল। কিন্তু এখন আরে দেখিতে পাওয়া বায় না। কি জানি অধুনা লগ্ধ হেমরাজ শর্মার কাশ্যপ সংহিতার মত কোন অখ্যাত পণ্ডিতের পর্ণকৃটীরে ঝাঁপির ভিতরে ইহাকে পুনরার দেখিতে পারি। ভারত স্বাধীন হইগছে, এক্ষণে আর একবার ইংরাজ্ঞ সরকারের মত ভারতের প্রত্যেক পল্লীতে গ্রহাগারে পুরাতন পুঁথি

সংগ্রহের জন্ম অভিযান চালান উচিত। অপর উল্লেখযোগ্য শল্যতন্ত্র পৌজলাবত তন্ত্র চক্রপাণির সময় পর্যান্ত বর্ত্তমান ছিল। কারণ চক্রপাণি ভাল্নমতীর টীকার উহা হইতে পাঠোদ্ধার করিয়াছেন। কিন্তু ঐশুলি অধুনা লভ্য নহে। করবীর্য্য তন্ত্র, গোপুররক্ষিত তন্ত্র, ভাল্নমতী তন্ত্র, কপিল তন্ত্র ও গৌতম তন্ত্রের বিষয় আমরা নামে মাত্র অবগত আছি। ভবা ও চক্রপাণির টীকা না থাকিলে আমরা তাহাদের নামও জানিতে পারিতাম না। কাল প্রভাবে রত্বপ্রস্থ ভারতের কত রত্নই যে বিলুপ্ত হইয়াছে তাহার সংখ্যা করাও ত্মর। হায় ভারতবাদী তোমরা কি পুনরায় তোমাদের লুপ্তর্যোদ্ধারের চেষ্টা করিবে না?

শালাক্য সম্প্রদায় (৩)

প্রাচীন ভারতে শল্য তন্ত্রের মত শালাক্য তন্ত্রের অর্থাৎ চক্ষ্, কর্ণ.
নাসিকা, গলরোগ, দস্তরোগ ও শিরোবোগের বিশেষ চিকিৎসায় জন্ত একদল চিকিৎসক ছিলেন, তাহাদিগকে শালাকী বা শালাক্য তান্ত্রিক বলা হইত। উহারা উক্ত সকল রোগের বিশেষজ্ঞ চিকিৎসক ছিলেন। তক্ষশীলা, নালন্দা, বল্লভী, বিক্রমশিলা সারনাথ প্রভৃতি বিশ্ববিদ্যালয়ে কৌপ্রিক, নিমি, কান্ধায়ন, গার্গ্য, গাল্ব, ক্ফাত্রেয় প্রভৃতি আয়ুর্বেদাচার্য, শালাক্যতন্ত্রের উক্ত বিয়য়গুলির অধ্যান অধ্যাপনা এবং বিশ্ব বিদ্যালয় সংলয়্ম আ তুরালয়ে (হাসপাতালে) সমাগত রোগীগণের চিকিৎসা করিতেন বৈস্যকগ্রন্থ পাঠে বে সকল শালাক্য তন্ত্রের বা তন্ত্রকন্ত্রার নাম বা গ্রন্থের নাম আমরা পাইয়াছি, নিম্নে স্থানাভাব বশতঃ অভি সংক্ষেপে তাহাদের নামগুলির মাত্র উল্লেখ করিতেছি।

- (১) বিদেহতন্ত্র (২). নিমিতম্ব (৩) কান্ধায়নতন্ত্র (৪) গার্গ্যতন্ত্র
- (৫) গালব্যভন্ন (৬) শাত্যকিতন্ত্ৰ (৭) শৌনকতন্ত্ৰ (৮) করালতন্ত্ৰ
- (৯) চক্ষাতন্ত্র (১০) কৃঞ্াত্রেয় তন্ত্র (১১) কৌপালিকতন্ত্র।

গ্রন্থকারগণের নাম (১) বৃদ্ধ ভোজ (৩) মহাবিদেহ (৪) বৃদ্ধ কাশ্যপ (৫)

নিমি (৬) কাকায়ন (৭) গার্গ্য (৮) গালব (১) কৃষ্ণাত্তেয় (১০) চক্ষ্য দেন (১১) কৌপালিক। বৃদ্ধত্রয়ী ও লবুত্ত্রয়ীতে উক্ত রোগের চিকিৎসা লিপিবদ্ধ থাকিলেও উহাদের ব্যাপক এবং বিস্তৃত চিকিৎসা বিধি উল্লিখিত গ্রন্থ গুলিতে লিপিবদ্ধ ছিল।

অগদ ভাত্তিক সম্পূদায় বা বিষ বৈছ সম্প্রদায় (৪)

প্রাচীন কালে বিষ তান্ত্রিকগণ অতিশয় সাফল্যের সহিত ভারতে সর্বত্র বিষ চিকিৎসার মারা ভারতীয় জনগণকে রোগ মুক্ত করিতেন। তাঁহারা স্থাবর জন্সম উভয় প্রকার বিষ ব্যবহার করিতেন এবং উভয় বিষোৎপন্ন বোগের চিকিৎদা করিতেন। মেগাদখিনিদ তাহার ভারত ভ্রমণ বুতান্তে লিথিয়াছেন যে প্রাচীন ভারতে রোগে কদাচিৎ লোকের মৃত্যু হইত। তিনি ভারতে কেবল মাত্র সর্পাঘাতে লোক মরিতে দেখিয়াছিলেন। স্পাঘাতের চিকিংসাও তাহারা অতিশয় সাফল্যের সহিত করিতেন। মহাভাবতে লিখিত আছে যে মহর্ষি কাগুপ মহারাজ পরীক্ষিৎকে দর্প-দংশন জনিত মৃত্যু হইতে রক্ষা করিবার নিমিত্ত আগমন কালে পথে তক্ষক কর্তৃক প্রতিনিবৃত্ত হইয়াছিলেন্। মহর্ষি কাশ্যপ্যের অগদ তথ্র বিষয়ে একথানি উত্তম গ্রন্থ ছিল। উহার নাম কাশ্রপ সংহিত।। কাশ্রপ সংহিতা হইতে ভৰণ চক্ৰপাণি ও চক্ৰপাণিদত পাঠোদ্ধার করিয়াছেন। ইংার দারা প্রমাণিত হয় যে উহাদের সময়েও উহা বর্ত্তমান ছিল। যে কাগুপ সংহিতা সম্বন্ধে আমরা পূর্বে বর্ণনা করিয়াছি তাহা কৌমারভূত্য তম্ব বিষয়ে লিখিত। বিষ তন্ত্রের উপর চারিখানি প্রদিদ্ধ পুত্তকের নাম (১) অলম্বায়ন সংহিতা (২) উশনঃ সংহিতা (৩) সনক সংহিতা (৪) লাট্যায়ান সংহিত।। কিন্তু ইহাদের বিবরণ আমরা স্কর্শতের টীকাকারগণের পাঠোদ্ধার হইতেই পাইয়া থাকি। এই গ্রন্থ গুলির অন্তিত্ব বিষয়ে আমাদের কোন সংবাদ নাই। স্বতরাং ইহারা যে কালর্ক ভক্ষিত তাহা নি:সংশয় 🏼 অতি অন্ধনাল পূর্বে বিষ চিকিৎসার ধারা কবিরাজ গদাধর রায় কত হ্বারোগ্য জটিল রোগ আরোগ্য কবিয়াছিলেন। তাহাদের বিবরণ এখন কিংবদস্তীরূপে সর্বভারতে প্রচারিত আছে। বর্ত্তমান সময়ে চিকিৎসকগণ বিষ চিকিৎসা করেন না। দেই জ্বল্য তাঁহারা আর চমকপ্রদ চিকিৎসা করিতে পারেন না। কালক্রমে অগদ তান্ত্রিকগণ তাহাদের জাতিগত পেষা ছাড়িয়া দেন। তাহার ফলে বিষ বৈদ্যগণ কালক্রমে ওঝা বা সাপ্রিয়া রূপে পরিণত হইয়া বর্ত্তমানে ভারতের বিভিন্ন স্থানে সর্পাধাতের চিকিৎসা করিয়া থাকেন। ভারতীয় বিষবৈদ্যগণের ইহা অপেক্যা শোচনীয় পরিণতি আর কি হইতে পারে? রাজকীয় প্রোৎসাহ ও হস্তাবলম্বন না পাইলে দেশীয় ক্ষীপ্রলির ক্রমশঃ কাল সাগরে বিলীন হওয়াই স্বাভাবিক।

ভুতবিছা তান্ত্রিক সম্পূদায় (৫)

ভূতবিদ্যা অন্তাপ আয়ুর্বেদের একটি অন্ব। চরক স্থ শত বাগভটে ইহার বর্ণনা অদ্যাপি দেখা যায়। ভূতবিদ্যা শব্দের অর্থ মানব শরীরে ভূতাবেশ বা অশরীরী আত্মার প্রভাব হেতু বায়ু বৃদ্ধি হইয়া যে চিত্তের অবসাদ বা উমাদনা ঘটে বা যে চিত্ত বিকৃতি ঘটে তাহার বিস্থৃত বিবরণ যে শাস্ত্বে বর্ণিত আছে তাহার নাম ভূতবিদ্যা। সহজ কথায় ইহার নাম উমাদ রোগ-চিকিৎসা। প্রাচীন ভারতে যাহারা উমাদ রোগের চিকিৎসা করিতেন তাহাদিগকে ভূত বিদ্যা ভাপ্তিক বলা হইত। ইহাদের একটি স্বতম্ব দল ছিল। ইহাদের আধুনিক কালের নারসিং হোমের আয় উমাদ রোগ চিকিৎসার জন্ম আত্রবালয় ছিল। সেথানে ভাহারা পাগলদিগকে বদ্ধ রাগিয়া বহু দিন ধরিয়া চিকিৎসা করিতেন এবং তাহাদিগকে স্থৃত্ব করিতেন। এই সকল চিকিৎসকগণের লেখা বহুবিধ গ্রন্থ ছিল কিন্তু কালক্রমে সেইগুলি লুপ্ত হইয়াছে। বৃদ্ধ এয়ান ভূপ বিদ্যার প্রধান উপক্রেব্য। বৃদ্ধ বৈদ্য

বর্ণিত ভূত বিদ্যার অথর্বন তন্ত্রও বর্ত্তমানে তুর্ল ভ। অতি অব্লকাল পুর্বে বীরভূম, মুর্শিদাবাদ, হুগলী, চট্টগ্রাম জেলায় উন্মাদ চিকিৎসার ছোট ছোট কেন্দ্র ছিল। সেখানে পাগন দিগকে দীর্ঘ কাল আবদ্ধ রাথিয়া আয়ুর্বেদ মতে চিকিৎসা করা হইত।

উন্নাদ রোগের চিকিৎসা বিদ্যা ছাড়া ভূত বিদ্যা তান্ত্রিক গণের আর একটি বিদ্যাও আয়ত্ত ছিল। উহা মন্ত্রবলে অশরীরী আত্মার—বা প্রেতায়ার উপরে প্রভাব বিস্তার করা এবং তাহাদিগকে স্ববংশ রাখিয়া ইচ্ছামত কার্য্য করাইয়া লওয়া। ভূত বিদ্যা তান্ত্রিকগণ মন্ত্রবলে অপমৃত্যু জনিত অমৃত্রু অশরীরী আত্মাকে ধরিয়া স্ববংশ রাখিতে পারিতেন এবং মন্ত্রবলে তাহাদিগকে আহ্বান ও বিসর্জ্ঞন করিতে পারিতেন। তাঁহারা মন্ত্রবলে আকাশে উড্ডীয়মান ছই প্রেতায়াকে দেখিতে পাইতেন। এবং মন্ত্রবল ঐ ছই প্রেতায়া যাহাতে কাহারও অনিষ্ট সাধন না করিতে পারে তাহারও ব্যবিস্থা করিতে পারিতেন। জনসমাজে ইহারা পিশাচসিদ্ধ বলিয়া পরিচিত ছিলেন। কালক্রমে চর্চার অভাবে ভূতবিদ্যা তান্ত্রিকগণ "ঝাড় ফুঁকের ওঝা" শ্রেণীতে পরিণত হইয়াছেন।

কৌমারভূত্য ভাত্তিক সম্প্রদায় (৬)

পূর্বে কৌমার তান্ত্রিকগণের মধ্যে সর্বশ্রেষ্ঠ ব্যক্তির লেখা কাশ্রপ সংহিতার বিষয় আলোচনা করিয়াছি। আনেকে দ্রী রোগ চিকিৎসার বিষয়বস্ত গুলিকে কৌমার তন্ত্রের মধ্যে অন্তর্নিহিত করিয়াছেন। কিছ তাহা ঠিক নছে। অন্তর্গুদর ও যোনি ব্যাপদ প্রভৃতি স্ত্রী রোগ চিকিৎসাঃ কুমার তন্ত্রের পূর্ববর্ত্ত্রী কায় চিকিৎসার অন্ধীভূত বিষয়।

কৌমারভূত্য তন্ত্র বিষয়ে বৃদ্ধ জীবকীয় তন্ত্রই প্রধান। তাহার পর পার্বতক ও বন্ধক তন্ত্র নামক অপর তৃইখানি তন্ত্রের উল্লেখ দেখা বার। চক্র পাণি স্কাশতের ভাস্মতী টীকায় উহাদের পাঠোদ্ধার করিয়াছেন। হিবণ্যক্ষ তন্ত্র নামক আর একখানি তন্ত্র, কৌমারভূত্য বিবরে প্রচলিত ছিল। প্রীকণ্ঠ দত্ত হিবণ্যাক্ষ তন্ত্র হইতে পাঠোদ্ধার করিয়াছেন। ইহা দারা প্রমাণিত হয় যে প্রীকণ্ঠ দত্তের সময়েও হিবণ্যাক্ষ কৌমারভূত্য তন্ত্র প্রচলিত ছিল। কালার্ক আয়ুর্বেদের কত স্থন্দর ফুন্দর গ্রেষ্ট্র যে বিলোপ লাখন করিয়াছে তাহা বলিয়া শেষ কর। যায় না। শিশু চিকিৎসা বিষয়ে আয়ুর্বেদীয় চিকিৎসকগণের জ্ঞান অতি উত্তম ধরণের ছিল। কশ্মণ মূনি শিশু চিকিৎসার আদি বক্তা। ভিক্ষ্ আত্রেয় শিশ্ব জীবক ইহার প্রধান প্রচারক ছিলেন। তক্ষশীলা, বল্লভী, বিক্রমশিলা ও নালন্দা বিশ্ব বিদ্যালয়ের অন্তর্গত আতুরালর গুলিতে কৌমার ভূত্যের স্বতন্ত্র বিভাগ ছিল।

জীবক তক্ষশিলায় শিশু রোগ চিকিৎসা বিভাগে শিশু রোগের
চিকিৎসা করিতেন। শস্ত্র চিকিৎসা বিষয়েও তাহার প্রচুর অভিজ্ঞতা
ছিল। মাথার খুলি উঠাইয়া মাথার ভিতরের অর্ধ্বৃদ চিকিৎসা বিষয়েও
তাহার ক্কতিত্ব ও অভিজ্ঞতার কথা কিম্বদন্তী রূপে প্রচলিত ছিল।

জীবক বৃক্ষায়্র্বেলেও অতিশয় অভিজ্ঞ ছিলেন। ভারতবর্ষে প্রাপ্তব্য সমৃদ্য় তেষজ, বৃক্ষ ও লতা গুলোর গুণাগুণ বিষয়ে তিনি অভিজ্ঞ ছিলেন। জীবকের মৃত্যুর পর বৌদ্ধ শোক গাঁথায় লিখিত হইয়াছিল, "হে জীবক আপনার অভাবে ভারতীয় বনৌষধি, বৃক্ষ, লতা গুলোর কি ছুর্দশা হইয়াছে তাহা কি আপনি দেখিতেছেন ? ঔষধ রূপে প্রয়োগের অভাবে তাহারা দিবা নিশি কাঁদিতেছে। কত কাল গত হইল ভগবান তথাগতের চিকিৎসক জীবকাচার্য্য লোকাস্তরিত হইয়াছেন। কিন্তু ভারতীয় বনৌষধি বর্গ অরণ্যানীতে নির্বাসিত হইয়াছে।

আমরা এক্ষণে আর তাহাদের সমাদর করিনা। শিক্ষা সমাপনাস্তে জীবক তক্ষশীলার চতুর্দিকে আট হোজন পরিমিড স্থান পরিভ্রমণ করিয়া গুরুকে নিবেদন করিয়াছিলেন: "গুরুদেব আমি তক্ষশীলার চারিদিকে আট যোজন পরিমিত স্থান পরিভ্রমণ করিয়া এমন একটি বৃক্ষ, গুলা ও লতা দেখি নাই যাহা ভেষজ রূপে ব্যবহৃত হইতে পারে না।

ইহা শুনিয়া জীবক গুরু ভিক্ষ্ আত্রেয় বলিয়'ছিলেন, "বংস! এই বার তোমার আয়বেদ শিক্ষা সম্পূর্ণ হইয়াছে। এখন হইতে চিকিৎসা করিতে গিয়া তোমাকে আর অনাহারে থাকিতে হইবে না। রোগীর চতুর্দিকস্থ লতা গুলাদি তোমার সহায় হইবেন। তুমি ভাহাদের সহায়তায় ভারতের যে স্থানে যাইবে, দেই স্থানের চতুর্দিকে অবস্থিত রোগিগণকে অকুতোভয়ে অনায়াসে আরোগ্য করিতে পারিবে। কারণ সমগ্র বনৌষধির সহিত তোমার পরিচয় হইয়াছে। মহার্থি চরক বলিয়াছেন, "ইহ নহি কিঞ্চিদ্ ভেষ্ক্ মন্তি" অর্থাৎ পৃথিবীতে যত বস্তু আছে সকলই ঔষধ রূপে ব্যবহৃত হইতে পারে। কেবল মাত্র চিকিৎসকগণের ভাহাদিগকে জানিবার আগ্রহ থাকা-চাই।

রসায়ন ভান্তিক সম্প্রদায় (৭)

"যজ্জরা ব্যাধিবিক্ষংসী ভেষজং তদ্রসায়নম্"

যে সকল ভেষজ জরা এবং তৎসংশ্লিষ্ট বাাধি বিনাশক আয়ুর্বেদ শাস্ত্রে তাহাদিগকে রসায়ন ভেষজ বলা হইয়। থাকে । এই স্থান্থসারে বনৌষধি রসৌষধি, জান্তবৌষধি প্রভৃতি রসায়ন গুণযুক্ত সকল প্রকার ভেষজকেই রসায়ন খাখ্যা দেওয়া কর্ত্তব্য । কাল প্রভাবে জরা ও ব্যাধি সভতই মানব কুলকে গ্রাস করিতেছে। প্রতি নিয়তই প্রকৃতি পরিবর্ত্তিত হইতেছে। জীবগণ নিয়তই ক্ষয় প্রাপ্ত হইতেছেন। বকরপী ধর্মবাজ যম মহারাজ মুধিষ্ঠরকে জিজ্ঞাসা করিয়াছিলেন, জগতের খবর কি?

তত্বৰে যুধিষ্ঠার বলিয়াছিলেন। "ভূতানি কালঃ পচতীতি বার্ত্ত।"?

জগতের সমস্ত ভূতগণকে কাল পাক করিতেত্বে। ইহাই জগতের প্রধান বার্ত্তা। অর্থাৎ সকল জীবগণ ক্ষয় প্রাপ্ত হইতেছেন। আয়ুর্বেদের ঋষিগণ প্রকৃতির এই নিত্য কর্ম বিষয়ে ওয়াকিবহাল ছিলেন। সেই জন্ম ভারতের সর্বপ্রধান আয়ুর্বেদ সংহিতাকার মহযি অগ্নিবেশ তৎকৃত অগ্নিবেশ সংহিতার চিকিৎসা স্থানের প্রারম্ভে সর্ব্বপ্রথমে রসায়নভন্তের উপদেশ প্রদান করিয়াছিলেন। তল্লিথিত ব্রাহ্ম রসায়ন, আমলকী রসায়ন, চাবন প্রাশ ভল্লাতক রসায়ন ঐন্দ্র রসায়ন ইত্যাদি বহুবিধ রসায়ন ক্ষয় নিবারণার্থ নির্মিত হইয়াছিল। প্রথমে ধা চুক্ষয় হইয়া পরে শরীরে নানা প্রকার স্ব্যাধি উৎপন্ন হইয়া থাকে। স্থতরাং রদায়ন প্রয়োগ করিলে ক্ষয় পূর্ণ হইয়া অনেক ব্যাধি বিনা ঔষধেই আরোগ্য হইয়া থাকে। সেই জন্ম মহর্ষি চরক চিকিৎসার প্রারম্ভে রসায়ন প্রয়োগের ব্যবস্থা দিয়াছিলেন। আজকাল এলোপ্যাথিক চিকিৎসায় ভিটামিন বা খাদ্য প্রাণযুক্ত ঔষধের প্রয়োগ বাছল্য দেখা যায়। আৰ্য্য ঋষিগণ বছকাল পূৰ্বে এই বিষয় অবগত ছিলেন এবং ছাগলাদ্য ঘত, ফলঘত, কল্যাণঘত, অখগদ্ধারিষ্ট, দশহলারিষ্ট, অখগদ্ধা ঘুত, শতাবরীয়ত, বসম্ভকুস্থমাকররস, মকরধ্বজ, শ্রীগোপালতৈল, হিম সাগরতৈল, মধ্যম নারায়ণ তৈল প্রভৃতি ঔষধ রোগীকে প্রয়োগ করিয়া খাষ্ঠ প্রাণ-যুক্ত ঔষধের সৃষ্ম আভ্যন্তরিক প্রয়োগ করিতেন। ৪ সের মধ্যম নারায়ণ তৈলে যোল সের হুগ্ধ, যোল সের শত তুলীর রস, যোল সের স্পুষ্ট পাকা আমলকীর রদ অন্তর্নিহিত থাকে। খাদ্যপ্রাণ-যুক্ত বিশিষ্ট গুণ বছল ভেষ্টের আভ্যন্তরিক প্রয়োগ ব্যতীত আর কিছুই নহে। চরক স্কুত, বাগভট্টে বছবিধ রসায়ন প্রয়োগের ব্যবস্থা আছে। রসরত্বসমূচ্চয় রসেক্তসারসংগ্রহ, রসকাম ধেম, রসেক্রচিপ্তামণি, রসার্ণব, রসজ্বদয়স্থাকর প্রভৃতি গ্রন্থে বহু বিধ রসায়নের ব্যবস্থা আছে। স্বভরাং রসায়ন তান্ত্রিক সম্প্রদায় অর্থে কেবল भाख तमरेवना मध्यनात्रक त्यात्र ना । मभश षष्टीच चात्र्रवन वर्निक विधित्र সম্প্রদায় প্রচলিত রদায়ন অংশকেই বুঝায়। কারণ প্রত্যেক সম্প্রদায়ের ব্রুদ্ধে রাদায়নিক ঔবধের নাম ও তাহাদের প্রস্তুতি বিধির স্বতন্ত্র ব্যবস্থা প্রদান্তর হইয়াছে। স্বতরাং অগ্রান্থ আয়ুর্বেদে রদায়ন বিভাগে বলিলে রদ্ধান্তকে বুঝায় না। রদশান্ত আয়ুর্বেদ শান্তের অবিচ্ছেদ্য দর্ব বৃহৎ অন্ধ। এই বিষয়ে পরে পৃথক ভাবে আলোচনা করিয়াছি। করিরান্ধ গণনাথ দেন মহাশায় তল্লিখিত প্রত্যক্ষ শারীবের ভূমিকায় রদায়নতন্ত্র ও রদতগ্রকে একই বিষয়ান্তর্গত করিয়াছেন। কিন্ধ উহা ঠিক নহে। এই প্রদশে তিনি পাতঞ্জল তন্ত্র, ব্যাড়ি তন্ত্র, মাণ্ডব্য তন্ত্র, বশিষ্ঠ তন্ত্র ও নাগার্জ্জ্ন তন্ত্রকে রদায়ন তন্ত্র ভূকে করিয়াছেন। কিন্ধ উহা ঠিক নহে। কারণ রদতান্ত্রিকর্গণ কেবলমাত্র রদায়ন ঔবধ লইয়াই আলোচনা করেন নাই। পরন্ধ তাহারা জর কাসাদি দর্শ্বরোগের চিকিৎদা বিষয়ে ঔবধ নির্মাণ করিয়া তাহাদের চিকিৎদাবিধি লিপিবদ্ধ করিয়াছেন।

স্ক্রত শ্বসায়ন তন্ত্রের প্রত্যঙ্গ লক্ষণ বর্ণনা করিবার সময়ে লিথিয়াছেন। রসায়ন তন্ত্রং নাম বয়ঃ দ্বাপনমায়ুর্মেধাবকরং রোগাপহরণ সমর্থক। অর্থাং যে তন্ত্রের সহায়তায় আমরা দীর্ঘকাল ব্যাপী বয়স বা যৌবন স্থির রাথিয়া দীর্ঘজীবন মেনা ও বল বৃদ্ধি করিয়া রোগ দ্ব করিতে পারি তাহ:কে রসায়ন তন্ত্র কহে। চিকিৎসা স্থানের প্রারম্ভে মহর্ষি চরক যে রসায়ন বিধির ব্যবস্থা দিয়াছেন, ইহা তাহাই। অন্য কিছু নহে। চরকোক্ত চিকিৎসা স্থানের প্রথম অধ্যায় এই দৃষ্টিভঙ্গী লইক্স পুনক্ষার পাঠ করিলে পাঠক আমার সহিত একমত হইবেন সন্দেহ নাই।

বাজীকরণ ভান্তিক সম্প্রদায় (৮)

মহামতি ভাবমিশ্র বলিয়াছেন, "জায়তে শরীরে নৃণাং নিত্যং হয়ত-স্পৃহা" অর্থাৎ মানব শরীরে প্রতিনিয়ত সম্ভোগেচ্ছা বর্ত্তমান। মাহ্মর ভাহার স্বভাবসিদ্ধ জ্ঞানর্দ্ধির বার। প্রতিনিয়ত সম্ভোগ ইক্ছার বিক্সতে সংযমের কঠোর বিধান প্রারোগ করিয়াছে। বছ নিয়ম কাছনের বেড়া-জালে তাহার অসংযত চিন্তাকে সংযত করিবার চেষ্টা করিয়াছে। তথাপি মাহুষ উচ্চুম্মলতার হাত হইতে রক্ষা পায় না।

শীর্গতে ইতি শরীরম্।" অর্থাং শরীর ক্রমশংই শীর্ণ হয়, ক্রয় প্রাপ্ত হয়, এই জন্ম ইহার নাম শরীর। শুক্র ক্রয় শরীর ক্রয়ের সর্বপ্রধান কারণ। ইহা হইতেই অগ্নিমান্দ্য উৎপন্ন হয়। এবং অগ্নিমান্দ্যই সর্ব্বে রোগের আদি কারণ। চরক লিথিয়াটেন, "আহারশু পরং য়াম শুক্রং তদ রক্ষনাআন:। ক্রয়ো হাল্ম বছন রোগান্ মরণং বা নিষছেতি"॥ অর্থাৎ তাহার দ্বারাই পরিণামে শুক্রের সৃষ্টি হইয়া থাকে। অতএব বৃদ্ধিমান ব্যক্তি শরীর রক্ষায় ষত্বান হইয়া শুক্র রক্ষা করিবেন। শুক্রক্ষয়ে বছরোগের উৎপত্তি হইয়া অকাল মৃত্যু উপস্থিত হইয়া থাকে।

কি ভাবে শুক্র রক্ষিত ও বর্দ্ধিত হয় এবং কি ভাবে কথন শুক্র কয় করা কর্ত্তব্য, কি কি নিয়ম প্রতিপালন করিলে শরীরে শুক্রের ভাগ্ডার অক্ষ্প থাকে এবং বাজীবং হৈথ্ন সামর্থ্য জন্মে, এই সকল বাজীকরণ ভয়ের আলোচ্য বিষয়। অতি প্রাচীন ভারতে বৈদিক যুগেরও অনেক পূর্বে মহাদেব এই শাস্ত্র বিষয়ে পার্ক তীকে উপদেশ দিয়াছিলেন। ভাহার পর তাঁহার শিক্স নক্ষী এই বিষয়ে বৃহৎ গ্রন্থ নির্মাণ করেন। উপনিষদের যুগে শ্বেত কেতু উদ্দালকও ব্রাভব্য প্রভৃতি এই বিষয়ে গ্রন্থ রচনা করেন।

তাহার পর কুচুমার নামক ব্যক্তিবিশেষ স্থনামে কুচুমার তন্ত্র রচনা করিয়াছিলেন। মহারাজ চক্রগুপ্তের আচার্য্য বাংস্থায়ন বা কৌটিল্য কাম স্থত্ত নামক যে গ্রন্থ রচনা করিয়াছিলেন কাল ক্রমে তাহাও আয়ুর্বেদীয় বাজাকরণ তন্ত্রে অন্তর্নিবিষ্ট হইয়াছে। বাজীকরণ তন্ত্র অষ্টান্ধ আয়ুর্বেদের একটি অবশ্ব জ্ঞাতব্য অবিচ্ছেদ্য অন্ধ বিশেষ।

নাড়ী বিজ্ঞান

নাড়ী বিজ্ঞান আয়ুর্বেদীয় রোগ চিকিৎসার অগ্রভম শ্রেষ্ঠ অছ।

প্রাণবৈদিক যুগ ছইতে নাড়ীবিজ্ঞান প্রচলিত আছে। নাড়ীবিজ্ঞানের বক্তা মহেশ্বর এবং শ্রোত। মহেশ্বরী। তৎক্তত "নাড়ী বিজ্ঞান" এই শাস্ত্রের আদি গ্রন্থ। মহেশ্বের শিশু লক্ষেশ রাবণ এই শাস্ত্রের বিতীয় গ্রন্থের প্রেনিত। রাবণক্তত নাড়ীবিজ্ঞান অতি উত্তম গ্রন্থ। ইহা বর্ত্তমানে মৃদ্রিত হইয়াছে। শ্রীযুক্ত সত্যদেব বাদিষ্ট অতি বিস্তৃত এবং উপাদেয় টীকাও ভাশ্যের সহিত ইহা মৃদ্রিত করিয়াতেন। মহাদেবক্বত নাড়ী বিজ্ঞান অতি উত্তম গ্রন্থ। রাবণের পরে কণাদ ও গৌতম নাড়ী বিজ্ঞান বিষয়ে সর্বোৎকৃষ্ট গ্রন্থ নির্মান করেন। তাহার পর, প্রোতংশ্বরণীয় কবিরাজ্ঞ গঙ্গাধর রায় রাবণ, কণাদ ও গৌতমের নাড়ী বিজ্ঞান সম্বন্ধীয় শ্রোকগুলি একঞ্জিত করিয়া "নাড়ী বিজ্ঞান" নামক একথানি গ্রন্থ প্রনয়ণ করেন।

ইহাতে তিনি একটা অতি উত্তম টাক। সংযোজিত করিয়াছিলেন। বর্ত্তমানে এই গ্রন্থ দুম্পাপ্য হইয়াহে। ইহার পর দওরাম চতুর্বেদী প্রণীত নাজিদর্পণ নামক পুস্তক উল্লেখগোগ্য। নাড়ীজ্ঞানতরিদ্ধনী, নাড়ীপরীক্ষা, প্রভৃতি কয়েক খানি পুস্তক সংস্কৃত ভাষায় হিন্দি অহবাদের সহিত লিখিত হইয়াছে। কবিরা স কুঞ্জলাল ভি গেরত্ব ও ডাক্তার আতবার ইংরাজী ভাষায় নাড়ীবিজ্ঞান বিষয়ে পুস্তক লিখিয়াহেন। বহুষতী সাহিত্য মন্দির কর্তৃক সংস্কৃত ভাষায় বাংলা অহবাদের সহিত একখানি নাড়ীবিজ্ঞান সংগৃহীত হইয়াছে। তংপূর্বে শক্তিগো এজ আনন্দ সেন বংশজাত শন্ধর সেন কর্তৃক "নাড়ী প্রকাশ" নামক গ্রন্থ লিখিত হইয়াছিল। গঞ্চাধর এইগ্রন্থেশ্ত একটি টীকা করেন। বর্ত্তমান ভারতে নাড়ী বিজ্ঞান বিষয়ে সরশ্রেষ্ঠ পুস্তক রাজবৈদ্য ডক্টর শ্রীপ্রভাকর চট্টোপাধ্যায় প্রণীত ইংরাজী, সংস্কৃত, বাংলা ও হিন্দী ভাষায় লিখিত ভারতীয় নাড়ী বিজ্ঞান নামক গ্রন্থ।

পাশ্চাত্য চিকিৎসকর্গণ নাড়ীবিজ্ঞানকে প্রকৃত বিজ্ঞান বলিয়া মনে করেন না। আধুনিক কবিরাজ্ঞগণও সবিশেষ অন্তসদ্ধান না করিয়া পরের মূপে ঝাল থাইরা থাকেন। যুক্তি স্বরূপ তাঁহারা বলেন বে (ক) নাড়ী বিজ্ঞানের কথা বৃদ্ধত্রয়ীতে নাই। (খ) ইহাতে গণিত শাল্পের মত সত্য সংবাদ প্রকাশিত হয় না। (গ) ইহা ব্যক্তিগত অমুভবসিদ্ধ বিষয়। (ঘ) ইহা অহুভব কারীর ব্যক্তিগত কুশলতার উপরে নির্ভরশীল। (৩) নাড়ী বিজ্ঞানে শিরা, ধমনী প্রভৃতি তত্তঃ পৃথকার্থক হইলেও একই অর্থে ব্যবহৃত হইয়াছে। স্থতরাং ইহাতে বৈজ্ঞানিক বস্তুতান্ত্রিকতা নাই। (5) সেই জন্ম ইহার সিদ্ধান্ত সর্ববাদী সম্মত নহে। স্থতরাং উহার উপর নিভর করিয়া কার্য্য করা চলে না। (ছ) সিদ্ধান্তের দিক হইতে ইহা অশাস্ত্রীয়। (জ) উহা কেবল মাত্র হৃদ্পিণ্ডের অবস্থা জ্ঞাপক। উহার দ্বারা সর্বাবয়বের স্বরূপ জ্ঞান নিণিত হয় ন।। এই জন্ম বর্ত্তমান সময়ে প্রতিষ্ঠিত মিশ্র আয়ুর্বেদ বিদ্যালয়ের পাঠ্য তালিকায় নাড়ীবিজ্ঞানকে निर्मिष्ट करा इस नाहे। उन एएट मिलासुर्वन विमानस्थिनिए नाष्टी-বিজ্ঞান পাঠরপে নির্দ্ধারিত ও প্রচলিত হয় নাই, বলিয়া বাংলার অফুকরণে প্রতিষ্ঠিত এবং পরিচালিত সর্বভারতীয় আয়ুর্বেদ কলেজগুলিতেও রোগ পরীক্ষার অপূর্ব প্রধান উপকরণ নাড়ীবিজ্ঞানের স্থান হয় নাই। কারণ উক্ত পাঠ্যতালিকা নির্মানের সময় বৃদ্ধ, গুদ্ধ ও সিদ্ধ বৈদ্যুগণের মত গ্রহণ করা হয় নাই। তথাকথিত মিশ্র আয়ুর্বেদ দেবিগণের ইচ্ছা ও পরিকল্পনা অমু-সারে উহা পরিকল্পিত হইয়াছিল। কিছু প্রতিপক্ষের উল্লিখিত প্রভাবগুলি विচারের ধোপে টিকে না। কারণ চিকিৎসা বিজ্ঞান সর্বন্ধেত্তে সক্তোবে সাহিত্যের এবং চারুকলা বিদ্যার সহিত সঞ্চ ক্ষা নহে। সকল সময়ে কেবল মাত্র গাণিতিক সত্য নিরুপণের দ্বারা চিকিৎসা কার্য্য স্থস স্পন্ন হয় না ৷ শাস্ত্রবিদও কর্মকুশল চিকিৎসকের ব্যক্তিগত চিকিৎসা নৈপুণ্য, বুদ্ধি ও রোগ নির্দারণ করিবার দক্ষতা এবং অধিকাংশ ক্ষেত্রে ভদ্ধতে হভেষজ প্রয়োগের ক্ষমতা কার্য্যকরী হইয়া থাকে। স্ব ক্ষেত্রে রক্ত, মৃত, পুরীষ নিষ্ঠিবন পরীক্ষা করিয়া রোগ নির্ণয়ের অ্যোগ, অবিধা, আর্থিক স্বচ্ছলতা এবং সংবাপরি সর্বত্ত দক্ষ রাসায়নিক ও কর্ম কুশল চিকিৎসকের অভাব অমুভূত হইয়া থাকে। বহু ক্ষেত্রে তদ্ধগুই চিকিংসকের ব্যক্তিগত কুশলতা ও ভূয়োদর্শনজনিত অভিজ্ঞতার দাবাই রোগ নির্ণয় ও ঔষধ নিবাচন করিতে হয়। ভারতীয় নাড়ী বিজ্ঞান এই কার্য্যে স্থচিকিংসকের প্রধান সহায়ক। নাড়ীবিজ্ঞানের বৈজ্ঞানিকতা ও প্রয়োজনীয়তা বিষয়ে বক্তব্য:—

(১) নাড়ী বিজ্ঞানের সহায়তায় তংক্ষণাৎ ত্রিদোষ তত্ত্বের স্বরূপ দারা রোগ নির্ণয় সহজ সাধ্য হইয়া থাকে।

ইহার দারা অতি সহজেই রোগীর আভ্যস্তরিক প্রকৃতিগত বৈষম্যের ও স্বরূপ জ্ঞাত হওয়া যায়। (৩) রোগের স্বরূপ এবং রোগোৎপাদক দোষেরও স্বরূপ জ্ঞাত হওয়া যায়। স্থতরাং আয়ুর্বেদীয় চিকিৎসার মৃশ স্ত্রামুসারে দোষের সমতা রূপ আরোগ্য সাধন সহন্ধ সাধ্য হইয়া থাকে।

যদি চেতিথস্কোপের সাহায্যে আকর্ণনের দারা হৃদপিও ও ফুসফুসের স্থান জ্ঞান সহজ সাধ্য হইয়া থাকে, যদি টেলিগ্রাফের দারা পৃথিবীর এক প্রান্ত হইতে অপর প্রান্তে শব্দ গ্রহণ সম্ভব হইয়া থাকে, যদি কেবল মাত্র টরে টকা, টরে ইত্যাদি শব্দ মাত্র প্রবণ করিয়া শব্দ প্রেরক ও শব্দ গ্রাহকের মধ্যে ভাবের ও সংবাদের আদান প্রদান কেবল মাত্র শব্দের বিভিন্ন প্রকাশ ভঙ্গী দারা, সম্ভব হইরা থাকে, তাহা হইলে মানব দেহের অভ্যন্তরম্ভিত ধমনী বিশেষের আভ্যন্তরিক গতির ভারতম্যাম্প্রসারে সঠিক রোগ নির্ণয় করা নাড়ী গতিজ্ঞের পক্ষে মোটেই অসম্ভব নহে। ইহা প্রত্যেক বৃদ্ধিমান এবং জ্ঞানী ব্যক্তিই স্থীকার করিতে বাধ্য হইবেন। স্টেথস্কোপের সাহায্যে যথন কোন চিকিৎক কেবল মাত্র শব্দ গ্রহণ সাহায্যে কোন রোগ নির্ণয় করেন, বা কোন রোগীর বা ব্যক্তি বিশেষের শরীরাভ্যন্তর স্থিত বিষয়ের স্থরপ নির্ণয় করেন, বা কোন সিদ্ধান্তে উপনীত হন, তথন তিনি উহা কোন তুলাদণ্ডের সাহায়ে

নির্ণর করেন না। বেমন কোন মুন্তক বিশারদ স্থাধুর কীর্ন্তনের স্থরলহরী প্রবণ মাত্রেই উবেলিত হৃদরে মূদকে যথা সমরে সম্বত বা আঘাত করিতে আরম্ভ করেন, নাড়ী বিজ্ঞানীও তদ্ধণ নাড়ীর বিভিন্ন বিচিত্র গতির স্পর্শের দারা অহতেব করিয়া রোগীর আভ্যস্তরিক অবস্থা বিষয়ে স্থির সিদ্ধান্তে উপনীত হন।

বেমন স্টেথস্কোপ দারা হৃদ্পিণ্ডের অবস্থা নির্দ্ধারণ করা সকল চিকিৎসকের পক্ষে সমান ভাবে সম্ভব পর নহে, সেইরূপ সকল চিকিৎ-শকের পক্ষে সমভাবে নাডী পরীক্ষার দারা রোগ নির্ণয় করা সম্ভব হয় না। পথের ধারে ভ্যাফোডিলস্ ফুল ফোটে। বহু লোক পথ দিয়ে চলে যার। কেবল মাত্র কবির হৃদয়ে তাহারা চির স্থবমাময় কবিতা লিখিবার প্রেরণা জাগায়। বহু লোক ড্যাফোডিলস ফুটতে দেখিরাছিলেন কিল্ক কেবল মাত্র কবি ওয়ার্ডস ওয়ার্থ সেইগুলিকে চিরম্মরণীয় কবিত্বের দ্বপ मिशारहन। देवका कविशा विशारहन। शास्त्र वांभी "वारक कारन বাজে না"। "বাঁশী বাজে আপন মনে, যার যেমন কান তেমনি খ্তনে"। কোবিদ এবং ক্লতি চিকিৎসক্ট এই বাশীর গান অর্থাৎ নাড়ীর গতি জ্ঞান বারা রোগ নির্ণয় করিতে পারেন। বড়ই ছংখের বিষয় যে উপযুক্ত চর্চ্চা এবং সদগুরুর উপদেশের অভাবে রোগ নির্ণয়ের এই অদ্ভত বিদ্যা বহুপ্রকার বৈজ্ঞানিক তথ্যের লীক্লাভূমি ভারতবর্ষ হইতে ক্রমশঃ বিদুরীত হইতেছে। নাড়ীবিজ্ঞান শিক্ষা করিবার পূর্বে চিকিৎসককে কভগুলি পারিভাষিক নিয়ম কামুন আয়ত্ত করিতে হয়। কেবল মাত্র ভূয়োদর্শনের অভিজ্ঞতা দারায় তাঁহার এই শাস্ত্রে প্রবেশা-विकाद इस । इहांद ज्ञा देश्या, माननिक भक्ति, मानामश्याम, अधावनाम এবং कि किৎ करिष ও कल्लना मिल्डिय । अद्याखन दंव । दिनिक जिएना व বিজ্ঞানের উপর নাড়ীবিজ্ঞান প্রতিষ্ঠিত। অঙ্গুই মূলে যে জীব সাক্ষিণী ধমনী বা নাড়ী আছে তাহার গতি বিজ্ঞানের হারাই চিকিংসক, মানক শরীরের আভ্যন্তরিক অবস্থা উপলব্ধি করিতে পারেন। বন্ধি, হাদয় এবং মন্তিক এই তিনটী মানব দেহের প্রধান মর্ম। ইহারা হপাক্রমে বায়্ পিন্ত ও কফের আভ্যন্তরিক আবাসভূমি। অভিজ্ঞতা অন্মিলে নাড়ী গতির হারা ইহাদের আভ্যন্তরিক অবস্থা জ্ঞাত হওয়া যায়। স্ক্তরাং রোগ নির্ণয়ে স্থবিধা হইয়া থাকে।

কোৰ মাজ নাড়ী বিজ্ঞানই আয়ুর্বেদীয় চিকিংসকগণের রোগ পরীক্ষা করিবার একমাজ উপায় নহে। ইহা ছাড়া, দর্শন, স্পর্শন, পরিপ্রশ্ন, রক্ত, মূত্র, কফ ও পুরীষাদির পরীক্ষার হারাও রোগ পরীক্ষার বহু প্রকার বিধি আয়ুর্বেদীয় চিকিৎসা শাস্ত্রে লিখিত আছে। অভিজ্ঞ আয়ুর্বেদীয় চিকিৎস্ব সক্রমন রোগ পরীক্ষা ক্ষেত্রে সেই গুলির ব্যবহার করিরা থাকেন।

বীজাণু বিজ্ঞান ও ক্ষেত্ৰতত্ত্ব বিজ্ঞান

আয়ুর্বেদ বীজাহততে বিশাদী কিন্তু ক্ষেত্র তরাহ্যায়ী কর্ম সম্পাদন করিয়া থাকেন। আয়ুর্বেদ শাস্ত্র মতে উষর ক্ষেত্রে বীজাহ সংক্রামিত হয় না। উর্বর ক্ষেত্রেই হইয়া থাকে। দোষ ধাতু মলের সমতা সম্পাদনই চিকিৎসকের এক মাত্র কাম্য বস্তু। আয়ুর্বেদীয় ঔষধ রোগবীজাণুর উপর নিক্ষিপ্ত হইলে বীজাণু মরে না। কিন্তু ঔষধগুলি মানব শরীরে প্রদন্ত হইলে, উহারা শরীরকে রোগমৃক্ত করিতে সমর্থ হয়।

আনেক সময় দেখা যায় মানব শরীরে বীজান্থ আছে কিছ রোগ নাই । আবার ইহাও দেখা যায় যে শরীরে রোগ আছে কিছ বীজান্থ নাই । এই জন্ম আয়ুর্বেদীয় নিদানতত্ত্বিদ্ বীজান্থকে রোগের কারণ বলিয়া নির্দেশ না করিয়া রোগের উপদর্শ বলিয়া নির্দেশ করিয়াছেন।

অরিষ্ট বিজ্ঞান

আয়ুর্বেদীয় নাড়ী বিজ্ঞানের সঙ্গে অরিষ্ট বিজ্ঞানের সম্বন্ধ অতি ঘনিষ্ঠ। চরক, ফল্রুড, বাগভট্ট সংহিতায় অরিষ্ট বিজ্ঞান বিষয়ে বিস্তৃত আলোচনা चाह्य। चायुर्विमीय कीवविकान विकृष्ठिविकान ও ভূযোদर्শनित करणहे ষ্মরিষ্ট বিজ্ঞানের উৎপত্তি। অরিষ্ট লক্ষণের উৎপত্তি না হইলে মৃত্যু হয় না এবং অরিষ্টের উৎপত্তিনা হইলে মৃত্যুর কোন কারণ উপস্থিত হয় না। সেই জন্ম আয়ুর্বেদীয় চিকিৎসকগণ ব্যাধির সাধ্যাসাধ্য নির্ণয়ের জন্ম আরিষ্ট বিজ্ঞানের উপরনির্ভর করেন। আনেক সময় প্রকৃত অরিষ্ট লক্ষণ উপস্থিত না হইয়া অরিষ্টবং প্রভীয়মান হয়। ইহার জন্ম অদুরদর্শী চিকিৎসকের অবিষ্ট জ্ঞানে ভূল হইয়া থাকে। চরক বলিয়াতেন যে ব্যাধি থিশেষের এখন কতগুলি লক্ষণ আছে যেগুলি উপহিত হইলে পণ্ডিত ব্যক্তি আর সেই রোগের চিকিৎসা করিতে চাহেন না। "অপি যত্নং কৃতং বালৈ বুধিতত ন রমতে"। পরস্ক বালক বুদ্ধি সম্পন্ন ব্যক্তিগণই সেইফলে কার্য্য করেন, পণ্ডিতগণ েইখানে কোন প্রকার যত্ন করেন না। কিন্তু আধুনিক এণ্টিনায়োটিক চিকিৎদার মুগে চিকিৎদ্রগণ রোগের সাধ্যাসাধ্য নিরূপণে কালক্ষেপ করা সমীচীন মনে না করিয়া দর্বক্ষেত্রে দর্বপ্রয়ত্ব এন্টিবায়োটক উইধ ব্যবহার করা স্মীচীন মনে করেন।

আ। মুর্কেদীয় নাড়ী বিজ্ঞানের একটি স্ত্র কিরূপ অরিষ্ট জ্ঞাপক এবং গন্তীরার্থ প্রকাশক তাহ। নিমে বিবৃত করিতেছি। নাড়ী বিজ্ঞানে লিখিত হইয়াছে।

হ্বলে সবলা নাড়ী।

সা নাড়ী প্রাণঘাতিকা॥

সবলে হ্বলা নাড়ী।

সা নাড়ী প্রাণ ঘাতিকা॥

অৰ্থাং ত্ৰ্বল বোগীর নাড়ী সবল হইলে উহা তাহার প্রাণ ঘাতক হইয়া থাকে। এবং সবল বোগীর ত্বল নাড়ী হইলে উহাও তাহার প্রাণ ঘাতক হইয়া থাকে। এই ত্ইটি স্বত্ত কথিত ত্ইটি কাল ব্যাধি বর্ত্তমান বৈজ্ঞানিক যুগে বিশেষ ভাবে উংপন্ন হইয়া বৈজ্ঞানিকগণের শিঃরংপীড়া উৎপন্ন করিতেছে।

কিন্ধ প্রাচীন ঋষিগণ অত্যন্ত গভীর অরিষ্ট জ্ঞাপক রূপে উহাদের আলোচনা করিয়। তাঁহাদের শেষ দিদ্ধান্ত লিপিবদ্ধ করিয়াছেন। এই ঘুইনী ক্ষেত্রেই রোগীর হৃদপিণ্ডের অত্যন্ত হুরবন্থার কথা স্ট্রচনা করে। মানব শরীরে মন্তিক, হৃদয় ও বন্তি এই তিনটী মর্মের যে কোন একটী ধারাপ হইলে এবং রোগীর শোনিতোচ্ছাদের বৈলক্ষণ্য ঘটিলে রোগীর উক্ত প্রকার জটিল অবস্থা সম্পন্থিত হইয়া থাকে। উহাদের একটির নাম High blood pressure এবং আর একটির Low bood pressure হইটো ব্যাধিই মারাক্ষক অরিষ্ট লক্ষণযুক্ত এবং উহাদের কবল হইতে কলাচিং কেহ মুক্তি পাওয়া থাকে। কারণ অরিষ্ট মরণং গ্রুবম্" এই ঋষিবাক্যের কথনও অন্তুলা ইইতে দেখি নাই।

বোগভোগ কালে রোগীর শরীরে রোগভোগ জনিত এইরপ একটি মবখা উপস্থিত হয়, যথন রোগীর শরীরে বিভিন্ন প্রকার বীজাণু আভিত্তি হইরা থাকে। এই সকল বীজাণু রোগ আক্রমণের পূর্বে রোগীর শরীরে পূর্বে কখনও ছিল ন।। অমিতাচার রূপ হৃদ্ধতির ফলে শরীর রূপ ক্ষেত্র বিষ্কৃত হইলে, তাহাতে রোগোংপত্তি হংলা থাকে এবং রোগের বৃদ্ধিতাবস্থায় বীজাণুরূপ উপসর্গের আবিভাব হইলা থাকে।

पांश्र(वंभीय विघग्रे व विवत्।

থবজনীয় নিঘন্ট (১) বৃদ্ধজনীতে জন্যগুণ বিষয়ে বিশ্বুত আলোচনা থাকিলেও ধ্যম্ভবি আদি নিঘন্ট বকা। ধ্যম্ভবীয় নিঘন্ট তে ৩:০টা জন্য, গুড় চ্যাদি, শতপুলাদি, চন্দনাদি, করবীরাদি, আমাদি, স্বর্ণাদি, ও মিশ্রকাদি, এই সাত বর্গে বিভক্তীকৃত হইয়া বিবৃত হইগাছে। ধ্যম্ভবী বিলয়।ছেন। কতন্ত্র্যু আছে তাহার সংখ্যা নাই। এই সকল জব্যের গৃঢ়াগৃঢ় প্রাক্ত এবং সংস্কৃত ভিন্ন দেশ প্রথিত নাম যে কত আছে তাহারও সংখ্যা নাই। কুপে প্রচুর জল আদে, কিন্তু ধাহার বত টুকু প্রয়োজন সে তত্তুকু লইয়া থাকে। অতএব নিঘন্ট ক্রপ বারিধি হইতে কিঞ্চিমাত্র গ্রহণ করিয়া আমি এই নিঘন্ট প্রকাশ করিতেছি। জাতি, আকৃতি, বর্ণ, বীর্যা, রস ও প্রভাবাদি অনুসারে এক জব্যের বহু নাম এবং বহু জব্যের এক নাম প্রথিত আছে। তাহার পর কেহ সেই ভেষজ বিশেষের একটী মাত্র নাম শুনিয়াছেন, তিনি এই একটি নামেই জব্যটিকে জানেন। অত্যে উহার আর একটি নাম জানেন এবং তাহার পরিছিত। এইরূপ তৃতীয় লোকের নিকট হগ্নত আর একটি নামে ঐ ভেষজ বিজাত।

অতএব ভিষক প্রাক্তন, সংস্কৃত বহু নাম জানিয়া, এবং বহু লোককে জিজাসা করিয়া, স্পর্শ করিয়া এবং ভেষজের জাতি লক্ষণাদি বিবেচনা পূর্বক যত্ন সহকারে ভেষজের পরিচয় করিবেন। প্রাকৃত নামগুলিকে স্থায় পূর্বক উপেক্ষা করা উচিত নহে। কারণ গোপাল, তাপস, ব্যাণ, এবং অত্যাত্ত বনচারিগ্র অনেক ভেষজের সহিত স্থপরিচিত। ইহাবা প্রায় প্রকৃত নাম গ্রহণ পূর্বক ভেষজের উল্লেখ করিয়া থাকে। হইলই বা

প্রকৃত নাম। এই প্রকৃত নামে যদি আমার পরিচয়:জ্ঞান নির্বাদে। ছয়ঃ
তাহা-তুইলে প্রাকৃত বলিয়াই কি ইহা সদোধ হইবে। চিকিৎসকের পক্ষে
নিঘণ্টু জ্ঞানের অবশ্র প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে বিশেষোক্তি করিয়া ধরপ্তরি
বলিয়াছেন সমস্ত চিকিৎসার মূলে আছে ভেষজ। স্বভরাং যে চিকিৎসক্রে ক্রব্যগুণ বিষয়ে বিশেষ জ্ঞান নাই, তিনি চিকিৎসা ক্লেত্রে হাস্ত
ভাজন হইয়া থাকেন।

মদলপাল নিঘণ্ট মদল্বিনোদঃ—সোরাইছিত কচ্ছের রাজা মদন পাল কর্ত্ব এই গ্রন্থ সংগৃহীত। গ্রন্থারত্তে মদনপাল বলিয়াছেন, যে মদন পাল পূর্ব লিখিত বহু মিঘণ্টি গ্রন্থ হইতে এই মদন পাল নিঘণ্ট সংগ্রহ করিয়াছেন। এই গ্রন্থ রচনায় রাজা বাহাদ্র অতি উচ্চাঙ্গের কবিত্ব শক্তির ও ক্লফ ভক্তির পরিচয় প্রদান করিয়াছেন। মদ-পাল নিঘণ্ট পশ্চিম ভারতে সমধিক প্রসিদ্ধ। ইহা দ্রব্যগুণ বিষয়ে অতি উত্তম গ্রন্থ।

- (-) রাজ নিঘণ্ট্—নরহরি ইহার প্রণেতা। ইহার অপর নাম অভিধান চুড়ামণি, ইহার অভিধান চুড়ামণি নাম অহর্থ। রাজ নিঘণ্ট্র পাঠ না করিলে অব্যগুণাভিধানে কক শ্রম ব্যক্তিরও নিঘণ্ট্র জ্ঞান সর্বাক্ত অমুঠিত ও অপ্রতিহত হইবে না। তঃথের বিষয় যে এইরূপ মৃভাষিত, বহল দ্রব্যগুণাবিধানের বৃদ্ধেশ অধিক প্রচার হয় নাই। পুনার অননাশ্রম হইতে প্রকাশিত রাজ নিঘণ্ট্র সংস্করণ অতি উপাদেয়।
- (ম) জব্যগুণ সংগ্রহ অপর উল্লেখযোগ্য নিঘট চক্রপাণি রচিত "জব্যগুণ সংগ্রহ"। বিবিধ খাদ্যোষধ ও ক্বতান্তবর্গর গুণসংগ্রহার্থে এই দ্বযুগুণ রচিত হই মাছিল। সাধারণতঃ যে সকল জব্য ঔষধার্থ ব্যবহৃত হয় তাহাদের গুণাগুণ ইহাতে লিখিত হয় নাই। চক্রপাণি গৌডেখরের রাজবৈদ্য ছিলেন। গৌডেখর প্রায়শঃই তাহাকে নিত্য ব্যবহার্থ প্রব্যের

শুণাগুণ বিষয়ে জিজ্ঞানা করিতেন। সেইজন্ম তিনি এই দ্রব্যগুণ সংগ্রহ বচনা করিয়া ছিলেন। ইতিপূর্বে কোন নিঘন্ট্র গ্রন্থের টীকা রচিত হয় নাই। কিন্তু চক্রপাণির উপর ভক্তির অতিশয়্য বশত: শিবদান সেন দ্রব্যগুণ সংগ্রহের একটা উৎক্লাই টীকা লিখিয়াছেন।

- (৫) রাজবল্পভ:—রাজ বল্পভ বৈদ্যক্ত নিঘট্ গ্রন্থ। রাজবল্পভ বৈদ্য রাচ দেশীয় লোক ছিলেন। প্রভাতাদি অহিকক্তাহুসারে রাজবল্পভ অধ্যায় পঞ্চকে বিভক্ত। ষষ্ঠাধ্যায়ে ঔষধের গুণ নিভাস্ত সংক্ষিপ্প ও নোটামুটী ভাবে লিখিত হইয়াচে।
- (৬) ভাবপ্রকাশান্তর্গত দ্রব্যগুণসংগ্রহ—দ্রব্যগুণ সম্বন্ধে কর্মভাগের পক্ষে ভাবপ্রকাশান্তর্গত দ্রব্যগুণ সংগ্রহ শ্রেষ্ঠতম। সোগল সম্রাটগণের ভারত শাসনকালে এইগ্রন্থ রচিত হইয়ছিল। সেইজন্য ইউনানী চিকিৎসকগণ কর্তৃক ব্যবহৃত দেশান্তরাগত কতগুলি ভেষজের গুণ ভাব প্রকাশে বিবৃত হইয়াছে।

চক্রপাণির পৃষ্ঠপোকেতার ভাব মিশ্রের সময়ে রস চিকিৎদা ভারতে প্রকাশ্য ভাবে স্বপ্রতিষ্ঠিত হইরাছিল। হতরাং ভাব প্রকাশোক্ত দ্রব্যগুণ বিজ্ঞানে রদৌষধি সমূহের গুণাগুণ বিশেষ ভাবে বিবৃত হইরাছে। এই স্থাংশ ভাব প্রকাশ রাজ নিঘণ্ট, স্থাপক্ষাও উপাদের।

বৈদ্যকোক্ত কতগুলি দ্রব্যগুণাভিধানের নাম এখানে লিখিত হইল।
(১) লক্ষণ টিপ্পন, (-) হলায়ুধ, (০) চন্দনন্দন কত গণনিঘণ্টু (৪) ভোজ
বাজনিঘণ্টু (৫) বোপদেবকৃত হৃদয় স্বীপ, (৬) মৃদগলকৃত দ্রব্য রত্ত্বাকর
নিঘণ্টু (৭) কেয়দেবকৃত কেয়দেব রত্ত্বাকর নিঘণ্টু (৮) কেশব
ক্রত সিদ্ধমন্ত্র (১) বিখনাথ কৃত পথ্যাপথ্যনিঘণ্টু (১০) ত্রিমল্লভট্ট দ্রব্যগুণশতলোকী (১১) রত্ত্বাবলী (১২) রত্ত্মালা (১৩) মাধ্বকৃত দ্রব্যাবলী (১৪)

জুনাগড় নিবাসী বখুনাথজী ইন্দ্ৰজী কৰ্ত্ব সম্বলিত নিঘণ্ট, সংগ্ৰহ (১৫)
ম্বদীহোদ বাসী শালিগ্ৰাম বৈদ্য সম্বলিত বৃহন্নিঘণ্ট, বড়াকর। (১৬)
শেষ বাজক্বত কেয়দেব বড়াকর নিঘণ্টু।

ইউরে ীয় চিকিৎসক ও উদ্ভিদ বিদ্যাবেজ্গণ এবং ভারতীয় এলোপ্যাথিক চিকিৎসকগণ আয়ুর্বেদীয় দ্রব্যাবলীর গুণবর্ণনা করিয়া কতগুলি
পুস্তক রচনা করিয়াছেন। নিয়ে তাহাদের নাম উল্লেখ করিছে।
১। মেটিরিয়া মেডিকা পাটনা—ডাঃ আরভিনক্ত, ২। পাঞ্জাব
প্লাণ্টস—ডাঃ ফটুয়াট রুভ, ৩। বোদ্বে ড্লাগস্—ডাঃ শহরণ অর্জ্জন, ৪।
ইউজালে আণ্টস অব ইন্ডিয়া—ডাঃ হিবার ডোরি, ৫। বেছল ডিসপেনসেটরী—ডাঃ ওসেনশী, ৬। বাজার মেডিসিন ডাঃ ওয়ারিং রুভ,
৭। ইন্ডিয়ান হার্কালিন্ট—শ্রীনবীনচক্র পাল, ৮। ফার্মাকো গ্রাফিয়া
ইন্ডিকা, ডিমক, ওয়াডেন ও ছপার, ১। মেটিরিয়া মেডিকা অব ইন্ডিয়া
এও দেয়ার সেরাপিউটিক রন্তমজী ও নানাহাই নম্রনজী রুভ, ১০।
এ, ডিকসনারী অর্ব দি ইকোনমিকা প্রভাকটস অব ইন্ডিয়া—ডাঃ ওয়াট
রুভ, ১১। ইন্ডিজেনশ ভাগস অব ইন্ডিয়া—ডাঃ কানাইলাল দে, ১২।
দি মেটিরিয়া মেডিকা অব দি হিন্দুস—ডাঃ উদ্য় টাদ দত্তকত। ডাঃ
নাদকর্ণী ও কর্নেল চোপরা রুভ গ্রন্থ ছুইখানি হিন্দু মেটিরিয়া মেডিকার
উৎক্ট গ্রন্থ।

উল্লিখিত পৃত্তকগুলিতে ভারতীয় ভেষজ দ্বের গুণাগুণ আয়ুর্বেদের দৃষ্টিতে আয়ুর্বেদের এবং নব্য বিজ্ঞানের দৃষ্টিতে বাণত হইয়াছে। দ্বিদ্ধোৰ বিজ্ঞানের উপর ভিত্তি করিয়া দ্বব্যের রস বীর্য্য, বিপাক ও প্রভাবায়সারে তাহাদের গুণাবলী বর্ণিত হইয়াছে। আয়ুর্বেদের দ্বিস্ত্রে বিজ্ঞানে প্রবেশাধিকার না হইলে, আয়ুর্বেদ ব্রণিত দ্রব্যগুণাবলীতে প্রত্যয় হয় না । এইজন্ত বহু ক্ষেত্রে আয়ুর্বেদ বর্ণিত দ্রব্যগুণাবলীর সহিত আয়ুর্বিদ ক্ষ

नवा विकानासूरमापिक धन नम्रह्य मर्था भावका पृष्ट हरेश बार्ट्स । বর্ত্তমান সময়ে ভারতের বিভিন্ন প্রদেশে নব্য বিজ্ঞানামুমোদিত প্রভাষ গবেষণাগার নির্মিত হইয়াছে। সেখানে ভারতীয় ভেষজ বিষয়ে নিত্য গবেষণা হইতেছে। কিন্তু এই সকল ভেষগাঞ্সদ্ধানের মূল স্ত্রগুলি প্রবেষক গণ কোন স্থান হই তে অনুসন্ধান করিতেছেন। ভেষজ গ্রেষনার উৎদ সন্ধান করিতে হইলে পৃথিবীর আদি গ্রন্থ চতুর্বেদের আশ্রম গ্রহণ ছাড়াগ চ্যন্তর নাই। কেন না প্রাণ্ বৈদিক যুগের গ্রন্থ সমূহ নাম মাত্রেই পর্যাবদিত হইয়াছে। তাহাদের কোন অস্তিত্ব বর্ত্তমানকালে পাওয়া यात्र ना। প্রাগ্বৈদিক যুগের জ্ঞান বিজ্ঞান পরম্পরা ক্রমে বৈদিক যুগে প্রবিষ্ট হইয়াছিল। বৈদিক ঋষিগণ স্বতম্বভাবে ভেষজদ্বোর গুণাগুণ বিষয়ে অমুসন্ধান করিয়াভিলেন। হিন্দুরসায়ন শান্তের একটী স্বভন্ত প্রারম্ভিক রূপ বৈদিক ঋষিগণের প্রদত্ত বিবরণের মধ্য ২ইতে আমর। দেখিতে পাই। মহর্ষি চরক বলিয়াছেন পৃথিবীতে ষতদ্রব্য আছে সমস্তই ঔষধরূপে ব্যবহৃত হইবার উপযুক্ত। স্বতরাং আয়ুর্বেদের ঔষধ ভাগ্ডার সর্বদায় সম্পূর্ণ। কাংণ অধিকাংশ দ্ৰব্যের গুণ আয়ুর্বেদ মতে বৃদ্ধয়য়ী এবং অক্তাত্য নিঘণ্ট গ্রন্থে লিপিবদ্ধ আছে। চরকের পঞ্চাশং মহাক্ষায় এবং স্থশতের সপ্তত্তিংশংগণ নির্দারণে যে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টভঙ্গী এবং অফুসন্ধিংশা দৃষ্ট হইয়া থাকে তাহা অন্তত্ত্ব হল ভ। দ্রব্যগুণ নির্দারণে আয়ুর্বেদের দৃষ্টভন্নী সর্বতাই দোষাত্রগ।

আর্কেদের চিকিৎসা প্রণালীও দোষাহ্য। আর্কেদের রোগ বিনিশ্য ও বিক্ততিবিজ্ঞানও দোষাহ্য। সেইজক্ত ত্রিদোধ সিদ্ধান্তে অক্তপ্রম ব্যক্তিগণ সহজে ইহার মর্মগ্রহণে সমর্থ নহেন। সেইজক্ত ব্যাধি বিশেষে আর্কেদের জব্য বিশেষের প্রয়োগ বিবয়ে থবর পাইয়। ভাঁহারা সেই-জ্বের সেই রোগের ক্রিয়া বিবয়ে অবহিত হইবার জক্ত নবা বিজ্ঞানাস্থ্যারী গবেষণা করিয়া থাকেন। কিন্তু এই প্রকার গবেষণার আরুর্বদের কোন উপকার হর না। পরস্ক বিটাশকার্যাকোপিরার কলেবরণ্ড সম্পদ বৃদ্ধি হইরা থাকে। হতরাং বর্তমানে আরুর্বেদের পবেষণার নামে যে গবেষণা হইতেছে তাহাতে আরুর্বেদের কিছু মাত্র উন্ধতি না হইরা এলোপ্যাথির বিকাশ হইতেছে। এলোপ্যাথিক চিকিৎ-সকগণ কিন্তু কোন দিনই ভারতীয় উন্তিদ্বিদ্যা বিশাংদগণের এবং ক্রব্য গুণ বিজ্ঞান বিশাবদগণের নিকট হইতে গৃহীত অপরিশোধ্য ঋষিয়্মেশের কথা কোথাও খুলিয়া বলেন নাই। ঋণ স্বীকার আর্য্যখিবর একটি প্রধান কর । আধুনিক গবেষকগণের অনেকেই এই সনাতন আর্য্যকৃষ্টির ধার ধারেন না।

কবিরাজ বিরজা চরণ গুপ্তের বনৌষধি দর্পণ আধুনিক যুগের দ্রব্যগুণ বিষয়ে শ্রেষ্ঠ পুত্রক। এইরপ সর্বাক্ষ ক্ষমর ও তথ্যবহুল নিঘণ্ট, গ্রন্থ আরু লিখিত হয় নহি। সম্প্রতি বঙ্গের বাহিরে অবাঞ্গালী কর্ত্বক অনেকগুলি নিঘণ্ট, গ্রন্থ রচিত হইযাছে। ইহাদের প্রত্যেকটিই বনৌষধি দর্পণের অধমর্ণ। বছাই হুংথের বিষয় বৈদ্যাপাল্লের অতি গৌরবের বজ্ব এইরপ একটি উৎকৃষ্ট গ্রন্থ বাদ্যালে কুম্পাণ্য হইয়াছে। ইহার মাত্র ছুইটা সংস্করণ হইয়াছিল। ইহাতে চরক, ক্ষমত, বাগভট, রুদ্দ, বঙ্গানের, চক্রদন্ত, শাক্ষর ও ভাবপ্রকাশ এই আটটী গ্রন্থের বনৌষধির প্রয়োগবিধি সকল অভিশয় অধ্যবসায় এবং কুশলতার সহিত লিখিত হইয়াছে। এইরপ সর্বাক্ষ্মর পুত্রকথানির পুন্মুন্তণ বাহ্মনীয়। বঙ্গের বাহিরে হিন্দিভাষার বে সকল নিঘণ্ট, গ্রন্থ প্রকাশিত হইগাছে তাহাদের মধ্যে বিদ্যা যাদ্যকী ত্রিকমন্ত্রী কৃত দ্রন্থণ বিজ্ঞান। এই গ্রন্থ রচনার ক্ষম্প্র ভিনি বন্ধীয় নিঘন্ট, কারগণের নিকট অপরিশোধ্য খণে আবদ্ধ। বর্ত্রমাছে।

বিজ্ঞানের উহাই নিষম। বিজ্ঞান গবেষণার ফলে জ্রমশঃ বিভাগ হইড়ে বিভাগান্তবে গমন করিয়া থাকে। আযুর্বেদের অষ্টাঙ্গদশ বিভাগ যথা - -(১) কায়, (২) শারীর, (৩) শলা, (৪) শালাক্য, (৫) ভূতবিদ্যা, (৬) অমগদতক, (৭) কৌমারভূত্য, (৮) রসায়ন, (৯) বাজীকরণ, (১০) নিঘণ্ট) শাস্ত্র, (১) ভেষদ নির্মাণ বিজ্ঞান, (১২) স্ত্রীবোগ ও গভিনীরোগ চিকিৎসা (১৩) আণুরেদির ইতিহাস, (১৬) আষণঝাত্মবিজ্ঞান, (১৫) বিক্বতি বিজ্ঞান, (১৬) নাণী বিজ্ঞান, (১৭) বদচিকিৎসা, (১৮) আসুবেদি দশন, উল্লিখিত বিষদগুলি আমাৰে দীৰ মূল আকর গ্ৰন্থে নিবদ ছিল। বৰ্তমানে বিভিন্ন পণ্ডিভগণেৰ বিভিন্ন বিষয়ে গবেষণার ফল স্বরূপ অষ্টাঙ্গ আফরেনি অগ্রদশক্ষে পরিণত হটমাছে। কা ফেমে আরও পবিহর্তন ও পরিবর্জন হইতে পারে। যেমন প্রাপথ্য বিজ্ঞান কাষ্চিকিৎগাব একটী অবিচ্ছেদ্য অঙ্ক হইলেও বত্তমানে একটা স্বতন্ত্র শাস্ত্রকণে বিবেটিত হইতেচে। বিগভ চার বংসব পূর্বে আমি রসচিকিৎসার বা হিন্দু রসাবন শাস্ত্রের সংক্ষিপ্ত ইতিহাস দিথিযাছি। ভগবান বাস্থদেবের কুপাব উহা মুদ্ভিত হইযাছে। উহাতে রুসচিকিৎসার বিস্তৃত ইতিহাস লিখিত হইমাছে। পুনক্তি দোষভবে ঐ সকল বিষয় এথানে না লিখিয়া আয়ুর্বেদীয় চিকিৎসক ও ছাত্তগণের হিতার্থে বর্ত্তমানে প্রাপ্তব্য রসচিকিৎসা বিষয়ক বিখ্যাত পুস্তক-জ্ঞালর নাম নিমে লিপিবদ্ধ করিতেছি:—

(১) রসকৌমূদী (ম ধেব) (২) রসমঞ্জুরী (শালীনাথ) (৩) রসেক্রক্সক্ষম (রামকৃষ্ণ ভট্ট) (৪) রসপ্রদীপ (অজ্ঞাতনামা) (৫) রসেক্রচিন্তামনি (রামচক্র গুহ) (৬) রসসংক্ষতকলিকা (চাম্ওা) (৭) রসসারামৃত (রামসেন) (৮) রসরত্বাকর (নিত্যনাথ) (১) বৈদ্যামৃত ও (১০) বৈদ্যবৃদ্ধ (বৈদ্যনারায়ণ কৃত) (১১) রসবত্বসমৃচ্চর (বাগভট্ট) (১২) রসরাজ্মহোদ্ধি (বো) (১৩) রসরাজ্মহোদ্ধ (বো) (১৪) বৃহৎ রসরাজ্ম্বর (বো) (১৪)

রবৈশ্রেদারদংগ্রহ (গোপাল ভট্ট) (১৬) রসচক্রিকা (নীক্ষাহর) (১৭) त्रन: विकास क्षा कर (संस्थित) (১৮) वनर्यात्रमुक्त क्षी (मवहित) (১১) রদেক্সবারিধি (প্রভাকর) (২০) রসরত্বমালা (নিত্যনাথ) (২১) রসসার (গোবিন্দাচার্যা) (২২) রসার্ণব (নাগার্জ্জুন) (২৩) রসবোগসাগর (হরিপ্রপন্নজি) (২৪) রসতবঙ্গিনী দদানন্দ (২৫) রসজ্জানিধি (ভুদেৰ) (२) दनायुक (यामवक्षी) (२१) दरमळ्ल्यान (तामश्रमाम) (२৮) क्लीनक-বসনির্মাণ বিজ্ঞান (হরিশবণানন্দ) (২৯) ভত্মবিজ্ঞান (হরিশরণানন্দ) (৩০) খনিজবিজ্ঞান (প্রতাপ সিংহ) (৩১) আয়ুর্বেদ প্রকাশ (গুলরাজ্ঞ শর্মা) (৩২) রসেক্রসার (ঘনানন্দ পশু) (৩৩) ভারতীয় রসশাস্ত্র (ভাঃ বামন গণেশ দেশাই) (৩৪) রসরজ্প্রদীপ বাণেশ্বর) (৩৫) রসায়নসার (খামস্থন্দরাচার্য্য) (৩৬) পারদসংহিতা (নিরম্পন গুপ্ত) (৩৭) ভারতীয় রস বিদ্যা (প্রভার্কর) (৩৮) রসচিকিৎসা (প্রভাকর) (৩২) হিন্দুরসায়নশাল্লের শংক্ষিপ্ত ইতিহাস (প্রভাকর) ইহা ছাড়া রসচিকিৎসার সহস্রাধিক পুঁ খী আমার সংগ্রহ শালায় কীটদন্ত হইয়া পচিতেছে। বর্ত্তমান ভারতে আয়ুর্বেদের পূর্চপোষক রাজশক্তি নাই। রাজাশ্রয় ব্যতিরেকে স্থকুমার কলা বাঁচিতে পারে না। তাহার ফলে প্রতিদিন প্রতিপদে ভদ্ধাযুর্বে দের মৃত্যু ঘটিভেছে। দেশের বৈদ্যগণ নির্বাক ক্রষ্টারূপে কাল বাপন ক্ষিতেছেন। মল্লিখিত হিন্দুৱসায়ন শাল্লের ইতিহাসে বস্চিকিৎসার বিস্তৃত ইতিহাস লিখিত ছইয়াছে। কৌতৃহলী পাঠক আন পিপাস। নিৰ্ভ কবিৰার জন্ম উহা পাঠ কবিতে পাবেন। বসচিকিৎসার আহি ঞাতা ব্ৰহ্মা এবং আদি বক্তা মহেখর। তংপরে শিক্তপরক্ষারা ক্রমে^{ট্}উহা কিছু ভাৰৱ, পক প্ৰভাগতি, অধিনীকুমার ও ইন্দ্র প্রভৃতি দেবগণ স্বৰ্গ-গাজ্যে ইছাৰ বছল প্ৰচাৰ কৰেন। আৰ্ব্যাবৰ্ত্তের জনগণেৰ বোগ নিৰাৰপ্ৰ क्राक्ष अविश्व हेर्ड हेर्ड्ड विवृद्धि क्रिकेट वार्गाव्य व व्यान व्यापन व्यापन

ঋৰি সভার উহা বিবৃত করেন। তৎপ্রদত্ত বিবৃতি প্রবণ করিয়া গ্রেশন্ত বিশামিত, বশিষ্ঠ, অগন্ত্য, ভকাচাৰ্য্য প্ৰমুখ ঋষিগণ বসশান্তে পূৰ্ণজ্ঞান লাভ করিয়া তদানীস্তন বৃহত্তর ভারতে উহার বছল প্রচার করেন। বিশেষতঃ মহামুনি অগন্ত্য দাকিণাত্যে উহার বহুল প্রচার করিয়া রসসির সম্প্রদার নামে একটা স্বতন্ত্র সম্প্রদায়ের সৃষ্টি করেন। উত্তর ভারতের মণ্ড, মাওব্য, স্ব্যাডি, আদিম, প্রভৃতি ঋষিগণ উত্তর ভারতে উহার প্রচার করেন। তেতা যুগে রামচন্দ্র দক্ষিণ ভারতে দীর্ঘকাল অবস্থান করিয়া মহামূনি অগত্তীের শিয়াবুদ্দের নিকট হইতে রসবিদ্যা অধ্যয়ন করিয়া এবং হ'তে কলমে রসশাল্প লিখিত পদ্ধতি সকল আয়ত্ত করিশা স্থলিখিত রামরাজীয় নামক ভন্তে উহা লিপিবদ্ধ করেন। তিনি স্বহস্ত নির্মিত স্বর্ণদারা সীভার স্থবর্ণ মতি নির্মাণ করিয়া স্থকীয় রসায়ন শাস্তাভিজ্ঞতার প্রকৃষ্ট প্রমাণ দিয়াছিলেন। তাহার পর সীতা উদ্ধারের নিমিত্ত লঙ্কায় গমন করিয়। তিনি রাবণ প্রতিষ্ঠিত রসশালা দশন করিয়া হিন্দু রসায়ন শাল্লের অনেক নুতন গুহুবিষয় শিক্ষা করিয়া ভারতে প্রত্যারত হইয়াছিলেন। ইহার জন্ম আমাদের দেশের অনেক পণ্ডিত রসবিদ্যাকে অনার্য্য দাক্ষিণান্ড্যের ্দ্রাবিড সভ্যতাজাত পাষাণবিদ্যা বলিয়া উপহাস করেন। কিছু উহা ঠিক নহে। রশবিদ্যা অন্তান্ত আযুর্বিদ্যার ন্তায় ভরম্বান্ত ইল্রের নিকট গ্রহণ করিয়া আৰ্য্যাবৰ্ত্তে প্ৰচাৰ কৰিয়াছিলেন। ইহা অবশ্ৰই স্বীকাৰ কৰিতে হইবে ষে প্রাথৈদিক মূগে ভারতে আয়ুর্বিদ্যার বহুল প্রচার ছিল। তাহার পর ্ৰাপর যুগে বাগভট্ট, নকুল, সহদেব, ময়দানব, চক্রসেন, প্রভৃতি রসবৈদ্যুগ্র রসশাস্ত্রকে উত্তর ভারতে স্থপ্রষ্ঠিত করেন। তাহার পর বৌদ্ধ যুগে নিদ্ধ নাগার্জ,নের নেতৃত্বে তাঁহার ৮৬ জন শিক্ত এবং প্রশিব্যের সহারতাং ভারতীয় রসবিদ্যার প্রভূত উন্নতি হয়। এই উন্নতি এত প্রবিক ব্যাপক হই মাছিল বে উত্তিক্ষ প্রথধ ও প্রাণীক প্রথধ উপজীবা চিকিৎসক্সণ

্রাহার ব্যাপকতা দেখিরা দ্রীত ও জন্ত হুট্রা পঞ্জিরাছিলেন। এবং শুল্য তীষ্ট্রক গণও বছক্ষেত্রে রদবৈদ্যগণের সহারতা লইরা বহু ছেদ্য ও ভেদ্য ব্যধির 'উপসম করিতে বাধ্য হইরাছিলেন। রসচিকিৎসার প্রচণ্ড প্রগতিই বৌদ যুগ হইতে শল্য চিকিৎসার ক্রমানেতির একটি মুখ্য কারণ হইয়ছিল। পারদ, গন্ধক হরিতাল, দারমৃত্ধ, হিলুল, তাত্র, দীসক, প্রবাল, মুক্তা, অন্ন, বন্ধ, দতা, প্রভৃতি ধাতুরব্যের আভ্যন্তরিক প্রয়োগ রসবৈদ্যগণ আরোগ্য করিতে আরম্ভ করার ফলে শল্য চিকিৎসার ক্রম বৰ্ষমান প্রয়োজনীয়তা ও গবেষণার কথা কাষ্চিকিৎসকগণ ক্রমশ: বিশ্বত হইতে লাগিলেন এবং ক্রমশঃ রসচিকিৎসাই স্কল শ্রেণীর চিকিৎসক-গণের সকল বোগ চিকিৎসার প্রধান উপজীব্য রূপে পরিগণিত হইল ঃ কিছ তংসত্তেও আত্তেয় পুনৰ্বস্থ সম্প্ৰদায় ভুক্ত কায়চিকিংসকগণ ভিতক্তে ভিতরে বদচিকিৎসার প্রাধান্ত ও অধিকতর উপযোগিতার কথা উপলক্ষি করিয়া ও বাহুতঃ উহাদের প্রয়োগ একাদশ শতাব্দি পর্যান্ত করিংত পারেন নাই। উদার হাদয় গুণগ্রাহী চক্রপাণি স্বসংগ্রহে রসপর্পটিকা ভাত্রযোগ প্রভৃতি রসৌষ্ধি সন্নিবিষ্ট করিয়া রসাদি ব্যবহারে পরবর্ত্তী সংগ্রহকার-গণকে প্রোৎসাহিত করিয়াছিলেন। পাছে আত্রেয় সম্প্রদায়ভুক্ত বৈদ্যুগণ সহৃদয় চক্রণাণির এই উদার ব্যবহারকে ছাষ্ট ব্যক্তির প্রকিপ্ত প্রয়োগ বলিয়া উড়াইয়া দেবার চেষ্টা করেন, সেই ভরে চরকচতুরানন ও হুঞ্জ-সহস্ৰনয়ন চক্ৰপাৰি লিখিয়াছেন "ৱসপৰ্পটকা খাতা চক্ৰপাণিনা,"।

একাদশ শতকে চক্রপাণির এই বন্ধ নির্বেধ্যের ফলে রসচিকিৎসার অপ্রতিহত প্রভাব সর্বভারতে বিস্তৃত হইরাছিল। কিন্তু বন্ধদেশে বাশ্বতঃ উহার তাদৃশ প্রচার হয় নাই। জয়োদশ শতান্ধিতে সিদ্ধবৈদ্য শিরোর কিংসকগণের স্থাবোধের

নিমিত্ত "বসেন্দ্রশার সংগ্রহ" নামক রসচিকিৎসার অতি উপাদের সংক্ষিপ্ত প্রছ প্রকাশিত হওয়ার পরেও বাংলার আত্মের সম্প্রদায় ভূক্ত চিকিৎসকুর্গ রস্পিত্ব সম্প্রদায় ভূক্ত চিকিৎসকুর্গ রস্পিত্ব সম্প্রদায় ভূক্ত সিদ্ধবৈদ্যগণকে সিদ্ধসাধিতবৈদ্য, পাষাণবৈদ্য, বড়িয়াল,বড়ে কবিরাজ প্রভূতি আখ্যা প্রদান করিয়া অপাংক্তেয় অগ্রন্দানীরূপে জনসমাজে হীন প্রতিপন্ন করিয়া রাখিবার চেটা করিয়াছিলেন। এমনকি উনবিংশতকের শেষ পর্যান্তও উক্ত সাম্প্রদায়িক মনোভাব কবিরাজ সম্পাধর রাঘের মত আযুর্বেদ দিকপালও পরিত্যাগ করিতে পারেন নাই। স্বর্গীয় রসাচার্য্য কবিরাজ ভূদেব মুখোপাধ্যা যর যুগাতকারী পুষ্ণক রস্কলনিধির আবির্ভাবের পর এবং তাহার পর বঙ্গভাষায় আযুর্বেদ লেখক রত্ত্ব, প্রভাকর কৃত্ত "রসচিকিৎস" নামক মহাগ্রন্থ প্রকাশিত হওয়ার পর বঙ্গদেশে রসচিকিৎসা অপ্রতিষ্ঠিত হইয়াতে। রসচিবিৎসার গৌরব এখন দেশবাপ্ত। রসচিকিৎসা অপ্রতিষ্ঠিত হইয়াতে। বসদেশে এখন সকল শ্রেণীর বৈদ্যগণ অবাধে ও প্রবাশ্যে বসচিকিৎসা করিয়া থাকেন। এমন কি রসচিকিৎসা এক্ষণে তাহাদের প্রধান উপজীবা।

রসবৈদ্যগণের বিকদ্ধে চরকপন্থী কাষ্চিকিংসকগণের অভিবাগ এই

েস, – তাঁহারা সাংখ্যপাতঞ্জল ও স্থাইবেশেষিক সন্থানত "পঞ্চমহাভূতবিজ্ঞান" জানেন না "ত্রিদোষবিজ্ঞান" জানেন না, "শারীরবিজ্ঞান" জানেন
না, রস, বীর্য্য, বিপাক ও প্রভাব সন্থালিত "দ্রব্যগুণ বিজ্ঞান মানেন না
এবং কেবল দ্ব্যের বিশেষ প্রভাবের উপর নির্ভরশীল। কিন্তু ঐ
অভিযোগগুলি সভ্য নহে। কারণ, মাধ্বাচার্য্য "সর্বদশন সংগ্রহ" নামক
পুত্কে "রসেশ্বর দর্শন" নামক একটি দর্শনকে স্বীকার করিয়া সিদ্ধ
রাহ্মণযোগিণের দ্বারা প্রচারিত বসশান্তের প্রমাণ্য স্বীকার করিয়াছেন।
এইজন্ম রসন্ধিন্দণ.ক দর্শনজ্ঞানবিরহিত বলা চলে না। বিতীয় অভিযোগ
শারীরজ্ঞানের অভাব সন্থক্কে ভারতবিখ্যাত পরিত্তিশিবামনি গণনাধ সেন

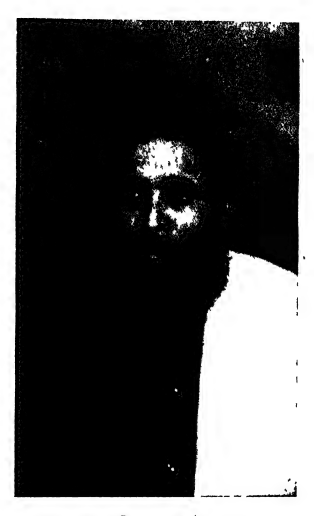
- ্মহোদয় তাঁহার "প্রত্যক্ষণারীরম্"এর ভূমিকায় লিখিয়াছেন বে,—ভান্তিক সিদ্ধ্যোগিগণের বর্ণিত সহস্রার, কুলকুগুলিনী, ষ্টচক্র, মূলাধার ঈজা পিৰুলা হুষুমাদি নাড়ী দম্পূর্ণ বৈজ্ঞানিক প্রতাক্ষামূভূতির উপর প্রতিষ্ঠিত। যাঁহারা ভিতরের খবর না রাখিয়া ঐগুলিকে কবিকল্পনাপ্রস্ত বিদিয়া অবজ্ঞা করেন, তাঁহারা সম্পূর্ণরূপে ভ্রান্ত। স্বতরাং বিচার করিয়া দেখা योहेर ङर्ह त्य, त्रिक्तर्यात्रियन भावीविद्याग्य च्युड हिस्सन ना। खिल्हांय বিজ্ঞান বিষয়ে অনভিজ্ঞতারূপ তৃতীয় অভিযোগের উত্তরে তাঁহাদের ব্যক্তব্য এই যে, সিদ্ধবৈদ্যগণ বায়ু, পিত্ত, কক্ষের প্রকৃতি ও বিকৃতি বিজ্ঞান বিষয়ে সম্পূর্ণ সচেতন ছিলেন বলিয়া তাঁহারা বাত, পিত্ত, কফ নাশক বিভিন্ন অমুপান গোগে মকরধ্বজ, স্বর্ণসিন্দুর, লক্ষীবিলাস, চতুস্মু পাদি বিবিধ রসৌষধির প্রয়োগের ব্যবস্থা দিয়া ত্রিদোষতবাভিজ্ঞতার পরিচয় প্রদাণ করিমাচেন। বিভিন্নপ্রকার রদোপরস,ধাতু উপধা হু, রক্ষোপরস্থাদির জারন, মারণ, ভত্মীকরণ প্রভৃতি বিষয়ে বিভিন্ন প্রকার দ্রব্যের রস, চূর্ণ, ফা ট, কধার, কাথ, শীতক্ষার প্রয়োগ করিয়া রসসিদ্ধগণ গভীর দ্রব্যগুণ বিজ্ঞানের পবিচয় দিয়া দ্রব্যগুণবিজ্ঞান বিষয়ে অজ্ঞতার অভিযোগ খণ্ডন করিয়াছেন।

স্তরাং ব্ঝা যাইতেছে রসসিদ্ধ যোগিগণের প্রচারিত ঔষধগুলি গুণসংযোগ সত্তেও চরফ স্কুশতালি পণ্ডিতগণের অসুমোদন অতি স্পীর্থকাল ধরিয়া লাভ করিতে পারে নাই। উপনিষদের যুগ হইনত রসবিদ্যা ভারতবর্ষে প্রচলিত হইয়া থাকিলেও কায়চিকিৎসকগণের প্রধান উপজীব্য চরক, স্কুশুত, বাগভট নামক গ্রন্থতারে রসৌষধিব প্রেরোগ দেখা যায় না। কি ব্র কালপ্রভাবে এই বজ্র আঁটুনীর গের ফল্কা হইয়াত্তে। "পায়াণবৈদ্যগণের" রসচিকিৎসাই এক্ষণে সকলক্ষেণীর আয়ুর্বেদীয় চিকিৎসকগণের প্রধান অবলম্বনশ্বরূপ হইয়াছে।

স্তরাং দেখা যাইতেছে যে বিগত একাদশ শতকে বন্ধ গৌরব মহার্ন মহোপাধ্যার চক্রপানি স্বসংগ্রহে "বসপর্পটিকা" ও তাম্রযোগাদি, রস প্রয়োগ সমিবিষ্ট করিয়া বসচিকিৎসার যে প্রভাবাকীর্ণ স্থপ্রশস্ত রাজপথ নির্মাণ করিযাছেন, বর্ত্তমান যুগের সর্বশ্রেণীর বৈদ্যাগণ তৎ প্রতিষ্টিত সেই স্থান্দ রাজপথে অকুত্যেভয়ে বিচরণ করিয়া অতিশয় ক্ষিপ্রতার সহিত বশোঘারে উপস্থিত হইতেছেন।

ইত্যলং প্রবিতেন।
"অযুক্তং যদিহ প্রোক্তং প্রমাদেন ভ্রমেণ বা।
বচো ময়া দয়াবস্তঃ সস্তঃ সংশোধ্যম্ভতং॥"
হতি

সবৈদ্য ও পণ্ডিতগণের সেবক প্রিপ্রভাকর চট্টোপাধ্যায়



কবিরাজ শ্রীপ্রভাকর চট্টোপাধ্যায়

রস-চিকিৎসা

জগদ্পক শ্রীহবিব চবণে প্রণিপাত কবিয়া চিকিৎসকগণেব উপকাবার্থে বিবিধ রসগ্রন্থ হইতে শিক্ষণীয় বিষয়গুলি সংগ্রহ কবিয়া কেবলমাত্র পবীক্ষিত, প্রত্যক্ষকপ্রাণ ও সহজ্যাব্য ঔষধ ও প্রস্তুত প্রণালীগুলি লিপিবদ্ধ কবিতেতি। এই গ্রন্থ পাঠ কবিলে রস চিকিৎসার জ্ঞান
লাভ হইবে।

পারদ

যে পাবদের অন্তর্ভাগ উৎকৃষ্ট নীলবর্ণ এবং বহির্ভাগ মধ্যাক্র কুর্ব্যের আয় উজ্জ্বলবর্দ, ঔষধকার্য্যে ভাহাই প্রশন্ত। আব যাহ। ধূম, পাঞ্র বা বিচিত্র বর্ণবিশিষ্ট ভাহা রসকার্য্যে অব্যবহার্য্য।

নাগ, বন্ধ, মল, ৰহিং, চাঞ্চল্য, বিষ, গিরি, ও অসহাগ্রি—এই গুলি পাবদের স্বাভাবিক দোষ। পারদ শোধন না করিয়া ব্যবহার কবিলে নাগদোষ হইতে ত্রণ, বন্ধদোষ হইতে কুঠ, নলদোষ ও গিরি-দোষ হইতে জডডা, বহিংদোষ হইতে দাহ, চাঞ্চল্যদোষ হইতে বীর্ঘ্য নাশ, বিষদোষ হইতে মৃত্যু এবং অসহাগ্নিদোষ হইতে ক্ফোটরোগ জয়ে।

পর্স টী, পাটলী, ভেদী, জাবী, মলকারী, অন্ধকারী ও ধ্বাংক্ষী—এই পাতটি পারদের কঞ্কদোষ, অন্ধন্ধ পারদ ব্যবহারে পর্পটিদোষ হইতে চর্মের কর্কশতা, পাটলীদোষ হইতে চর্মবিদারণ (গা ফাটা), ভেদীদোষ হইতে নাড়ীরণ, জাবীদোষ হইতে গলংকুঠ, মলকারীদোষ হইতে জিদোববৃদ্ধি, সম্বস্তারীদোষ হইতে চক্ষ্মীনতা,

ধ্বাংক্ষীদোষ হইতে চর্ম্মের ক্লফ্বর্ণত। উৎপন্ন হয়। স্থতরাং চিকিৎসক মাত্রেই পারদকে শোধন করিয়া ব্যবহার করিবেন।

দোষহীন, শুদ্ধ পারদ মৃত্যু ও জরানাশক এবং সাক্ষাৎ অমৃতত্ন্য। অল্পনাত্র প্রয়োগেই অধিক ফল পাওয়া যায়, দেবনে অঞ্চির সম্ভাবনা নাই এবং শীঘ্র আরোগ্যদান করে বলিয়া পারদ অন্তান্ত ঔষধ অপেক্ষা শ্রেষ্ঠ। চরকাদি চিকিৎসাতত্ত্ত্ত মহর্ষিগণ সাধ্যরোগেই ঔসধ নির্দেশ করিয়াছেন, কিন্তু পারদ সাধ্য অসাধ্য সকল রোগেই প্রয়োগ করা যাইতে পারে। মৃত পারদ অকালবলীপলিতাদি নাশক, মৃর্চিত্ত পারদ ব্যাধিনাশক; যথারীতি বদ্ধ পারদে খেচরতা লাভ হয়। পারদ অপেক্ষা হিতকর পদার্থ আর কিছুই নাই।

ক্ষেত্রভেদে পারদ চারিপ্রকার ঃ—খেত, রক্ত, পীত ও রুষ্ণ। খেতবর্ণ পারদ রোগনাশক, রক্তবর্ণ পারদ রসাংনে, পীতবর্ণ পারদ ধাতু ভন্মী করণে, রুষ্ণবর্ণ পারদ থেচরত্বদানে প্রশস্ত। ইহা ছাড়া হিঙ্কুল উদ্ধিপাতন যন্ত্রের সাহায্যে যে পারদ পাওয়া যায় তাহা অতি বিশুদ্ধ এবং সর্ব্বকার্য্যে সর্ব্বদা ব্যবহার্য্য।

পারদের অষ্টাদশ সংস্থার

(১) শোধন, (২) স্বেদন, (০) মন্দ্রি, (৪) উদ্ধৃতি, (৫) পাতন, (৬) রোধন, (৭) নিয়ামন, (৮) দীপন, (৯) অহবাসন, (১০) গ্রাসন, (১১) মৃচ্ছ্রি, (১২) সঞ্চারণ, (১৩) গর্ভফ্রতি, (১৪) জারণ, (১৫) মারণ, (১৬) ভেন্মীকরণ, (১৭) রঞ্জন ও (১৮) বেধন, এইগুলি পারদের সংস্কার। প্রথম হইতে অষ্টম পর্যন্ত সংস্কার দ্বারা শোধিত পারদ উষধে ব্যবহার ক্রিলে প্রকৃষ্ট ফল পাওয়া যায়। সাধারণতঃ কিছু কেবলমাত্র শুদ্ধ পারদুই ব্যবহার করা হইয়া থাকে। ইহা করা উচিত নহে। কারণ, কেবল শোধনের

ঘারা পারদের নাগবঙ্গাদি দোষ ও কঞ্কদোষ নিবারিত হয় না। কিন্তু হিঙ্গুলোথ পারদ শোধনাদি অষ্টকর্ম বিবর্জিত হইয়ায় সর্বকার্য্যে ব্যবহার্য।

ভাল নক্ষতে, স্থাহুর্তে একশত, পঞ্চাশ, পাঁচিশ, দশ, পাঁচ অথবা এক পল পারদ শোধনার্থ গ্রহণ করিবে। উত্তম সংস্কারার্থ একপলের ন্যুন পারদ যেন গ্রহণ না করা হয়।

- ১। পারেদ শোধন বিধি। (১ম সংস্থার) রস মারক জব্যের ষোড়শাংশ (পারদের ষোড়শাংশ) চূর্ণ দ্বারা পারদ মর্দ্দন করিবে। প্রত্যহ প্রত্যেক বস্তু দ্বারা সাত্রবার মর্দ্দন করিবে।
- >। ঘৃতকুমারীর রস, চিতার কাপ ও কাকমাছির রস, ইহাদের প্রত্যেকের সহিত এক এক দিন মর্দ্ধন করিলে পারদ দোষরহিত হয়!
- ২। রলোনের রস. পানের রস এবং ত্রিফলার কাথে পারদ মর্চন করিবে। প্রত্যেক রসে মর্চন করিবার পর প্রত্যেকবার উহা ধুইয়া লইবে। ইহাতে পারদের সকল প্রকার দোষ নষ্ট হয়।
- ৩। ঘতকুমারী, চিতা, রক্তসর্বপ, বৃহতী ও ত্রিফলা ইহাদের কাথে পারদ তিনদিন মন্দিত হইলে সর্বদোষবিমুক্ত হয়।

হিন্দুল হইতে রসাকর্ষণ বিধি।—গোঁড়া লেবু অথবা লেবুর রসে হিন্দুল একদিন মর্দ্ধন করিয়া উর্দ্ধপাতনযন্ত্রে পারদ গ্রহণ করিবে। বর্ত্তমান সময়ে কবিরাজগণ যে প্রচলিত প্রণালীতে উর্দ্ধপাতন হারা পারদ গ্রহণ করিয়া থাকেন, তাহা অতি রুচ্ছ সাধ্য। আমরা বহু গবেষণা করিয়া নির্দোষভাবে হিন্দুল হইতে পারদ প্রস্তুত করিবার যে প্রণালী বাহির করিয়াছি, তাহা অতি সহজ্ব সাধ্য এবং অল্পনাল সাপেক। হিন্দুলকে বারোঘণ্টা লেবুর রসে মাড়িয়া রৌত্রে ভকাইয়া ফুর্ণ করিবে। পরে ঐ চুর্ণীকৃত হিন্দু লের সহিত সম্পরিমাণ পাথরের

চূর্ণ ক্রিয়া মিশাইবে। তৎপরে মিশ্রিত চূর্ণহয়কে একটি মালদায় বাথিয়। তাহার উপর একটি বড় হাঁড়ি স্থাপন করিবে। হাঁড়িটির পশ্চাদ্ভাগে একটি বৃহৎ ছিদ্র থাকিবে, ঐ ছিদ্র মালদার মূপে বসিবে। ইাড়ির উপর আর একটি হাঁছি উপুড় করিয়। বসাইতে ছইবে। উক্ত তিনটি পাত্রের সংযোগস্থলগুলি মৃত্তিকা ও গোময়ের লেপ দিয়া উত্তমরূপে সংক্ষম কবিবে। তাবপর উক্ত যন্ত্রটিকে প্রবল অগ্নিবিশিষ্ট পাথ্রিয়া কয়লার চুল্লীব উপর বসাইয়া দিবে। প্রবল অগ্নির উত্তাপে হিন্তুল মালসা হইতে উত্থিত হইয়া ভত্মাকাবে উপরিস্থ হাঁড়ির গায়ে লাগিয়া মাইবে। অগ্নিব উত্তাপ কমিবার পব যন্ত্র শীতল হইলে পাত্র তিনটিকে থুলিয়। হাঁডির গাত্রসংলগ্ন ভত্ম সংগ্রহ করিয়া পরিক্ষত বস্ত্রপত্তেব দ্বাবা ছাকিয়া লইলে সর্ব্রদোষ বিব্রিক্ষত মধাক স্থ্যত্ত্ব্য পাবদ পাওয়া যায়।

পারদের স্থেদন বিধি।—(২য় সংস্কার) ত্রিকটু, সৈন্ধব লবণ, ত্রিফলা, চিতার করু কাঁজিতে নিক্ষেপ করিয়া দোলায়ন্ত্রে একদিন পাক করিলে পারদের স্থেদন কায়্য সম্পন্ন হয়।

- ৩। পারদের মর্দ্দন বিধি (তৃতীয় সংস্কার)।—ঝুল, ইইকচ্র্ণ, রুফজীরা, মেবলোমভন্ম, গুড়, সৈন্ধব ও কাঁজি—এই সকল দ্রব্য মিলাইয়া পারদের বোড়শাংশ পরিমাণ লইয়া তত্মারা উক্তৃ পারদ তিন দিন মর্দন করিলে পারদের মর্দ্দন কার্য্য সম্পন্ন হয়।
- ৪। পারদের উদ্ধৃতি (৪র্থ সংস্থার)।—পারদের এক চতুর্বাংশ হরিন্তা চূর্ণ ও স্বতকুমারীর রসে পারদকে মর্থন করিয়া পাতন যত্রে উর্দ্ধপাতন করিলে উদ্ধৃতি ক্রিয়া নামক পারদের চতুর্ধ্বসংস্থার সম্পন্ন হয়।
- ৫। পারদের পাতন (৫ম সংখার)।—্এই পাতন ভিন প্রকার, উর্জ পাতন, খ্যংগাতন ও ডিই।কুপাড়ন । বিভ্রম

ভাবে পাতনক্রিয়া করিতে হইলে এই তিন প্রকার ক্রিয়াই করা কর্ত্তব্য।

উৰ্জ্বপাতন।—পারদকে শোধিত তাত্রের সহিত মারিয়া তিন বার উৰ্জ্বপাতন করিলে পারদের উৰ্জ্বপাতন ক্রিয়া সম্পাদিত হয়।

আধঃ পাত্তন ।—পারদকে ত্রিফলা, সৈন্ধব, চিতা ও ঘৃতকুমারীর রসে মর্দন করিয়া ভূধর বয়ে অধঃপাতিত করিলে পারদের অধঃপাতন ক্রিয়া সম্পাদিত হয়।

ভির্য্যক পাতন। — কাঁজির সহিত শোধিত অভ্র এবং পারদ একত্র মাড়িয়া একটি তাল পাকাইয়া তির্যুক্পাতন যন্ত্রে পতিত করিলে পারদের তির্যুক্পাতন ক্রিয়া সম্পন্ন হয়।

- ৬। পারদের রোধন (নিরোধ) (৬ঠ সংক্ষার)।—
 বিকশিত পদ্ম মধ্যে বদ্ধ করিয়া রাখিলে পারদের নিরোধ ক্রিয়া
 সম্পাদিত হয়। স্বেদনাদি হেতু হীনশক্তি পারদ নিরোধ ক্রিয়া দারা
 উৎকৃত্ব বীধ্য প্রাপ্ত হইয়া থাকে।
- ৭। পারদের নিয়ামন (৭ম সংস্কার)।—নিবোধ কিয়ার পর পারদের চপলতা নিবৃত্তির জন্ম নিয়ামন ক্রিয়া কর্ত্তবা। কুঁকেরোল সর্পাক্ষী পদা ও ভূঙ্গরাজ ছার। কাঁজির সহিত তিন দিন স্থিম করিলে পারদের নিয়ামন ক্রিয়া সম্পন্ন হয়। ইহা ছারা পারদ গ্রাসার্থী হইয়া থাকে।
- ৮। পারদের দীপন (৮ ম সংস্কার)।— যবক্ষার, সাচিক্ষার, বৈদ্ধব, ভূনাগ, সজিনা, রাই সর্বপ, অমবেতস, মরিচ ও কাঁজি—এই সকল জবেরর সহিত পারদ মর্দ্ধন করিয়া নেপাল দেশীয় ভাষ্ণাত্তে তক্ষ করিবে। তৎপরে পুনরায় কাঁজি ঘারা দোল যত্তে বিদ্ধ করিলে পারদের দীপন ক্রিয়া সম্পন্ন হয়।

- ১। পারদের অকুবাসন (১য় সংস্থার)।—প্রস্তর পাত্রে
 লেব্র রস রাখিয়া তরংখ্য পারদ নিক্ষেপ করিয়া একদিন রোজে
 উত্তপ্ত করিলে পারদের অকুবাসন ক্রিয়া সম্পন্ন হয়।
- ১০। পারদের প্রাসন (ধাতু ভোজন) (১০ম সংকার)।—একটি বাজ (সিজ) বৃক্ষের শাখায় অন্ত অঙ্গুলি পরিমিত
 গর্ত করিয়া তন্মধ্যে পারদ প্রিয়া মৃত্তিকা লেপ দিয়া তিনদিন ঘুটের
 আতিনে পাক করিলে পারদের গন্ধক, স্বর্ণ প্রভৃতি ধাতু গ্রাসন শক্তি
 জন্মে।
 - 33 । श्रीतराद्धत सुरुष्ट्र न (>> भ नः कात)।
- (ক) এক ভাগ পারদ ও একভাগ গন্ধক একতা মদ্দন করিয়। কজ্জলী করিলে পারদের মৃচ্ছনিক্রিয়া সম্পন্ন হয়। এইরূপে মৃচ্ছিত পারদ দ্বার। অনুপানভেদে সর্বপ্রকার রোগ নিরাকৃত হয়।
- (খ) রসসিন্ধুর।—একভাগ পারদ, তিনভাগ গন্ধক এবং পারদের অষ্টমাংশ সীস্ক ভস্ম একত্র কজ্জনী করিয়া বালুকাষয়ে পাক করিলে যে রসসিন্দ্র প্রস্তুত হয়, তাহা অমুপানভেদে সর্করোগ নাশক এবং জর। মৃত্যু নাশক।
- (গ) শেভরস অথবা কপূর রস।—একভাগ পারদ একভাগ সোহাগা, একভাগ মধু একভাগ লাক্ষা একভাগ গুলা ভৃদ্বাজ-রসে মর্দন করিয়া বালুকাযতে পাক করিলে কপূর সদৃশ যে রস পাওয়া যায় তাহার নাম কপূররস। ইহাও অন্পান ভেদে সর্ব-রোগ নাশক।
- (ঘ) সিন্দুর্রস।—পারদ একভাগ, গদ্ধক অর্জেক ভাগ বালুকা-যদ্ধে পাক করিলে বোতলের গলদেশে যে সিন্দুর সদৃশ রস পাওয়া যায় তাহার নাম সিন্দুররস। ইহা অঞ্পানভেদে সর্ব-বোগনাশক!

- (উ) পীতরস।—পারদ ও গন্ধক সমভাগে লইয়া হাতী ওঁড়ার বা ভূঁই আমলার রসে সাতদিন মর্দ্ধন করিয়া মৃষাবদ্ধ করিয়া একদিন বালুকাযম্ভ্রে পাক করিলে পীতবর্গ ধে রস পাওয়া যায় ভাহাকে পীতরস বলে। পীতরস পানের রসের সহিত একরতি পরিমাণে সেবন করিলে সর্বরোগনাশক হইয়া থাকে।
- (চ) কৃষ্ণরস।—লোহ অথবা তাম নির্মিত পাত্রে এক পল শুদ্ধ গন্ধক রাথিয়া মৃত্ অগ্নিতে পাক করিবে। গন্ধক দ্রবীভূত হইলে তাহাতে তিনপল পারদ নিক্ষেপ করিয়া লোহার হাতার দ্বারা পুনঃ পুনঃ নাড়িবে। এবং কিয়ৎকল পরে গোময়ের উপর স্থাপিত একখানি কদলীপত্রে উহা ঢালিয়া অপর একটি কদলীপত্র বেষ্টিত গোময়পোটুলী দ্বারা চলিয়া ধরিবে। এইরূপে কুফ্রেদ প্রস্তুত হইবে। ইহা সর্করোগে প্রযোজ্য।

খেতরস, পীতরস, দিন্দ্ররস বা রস্সিন্দুর ও কৃষ্ণরস, এই চতুরিধ রস্যথাক্রমে উত্তরোঙ্র শ্রেষ্ঠ।

- (ছ) রসভালা—শোধিত পারদ, গন্ধক, হরিতাল ও লাল দারম্জ, এই চারিদ্রব্য সমানভাগে গ্রহণ করিয়া একত্রে মর্দ্ধন করিয়া বালুকায়ন্ত্রে চারিপ্রহর পাক করিলে যে রস উৎপন্ন হয় ভাহার নাম রসতাল। ইহা জ্বন্ন, জ্মিদীপক, বীর্যস্তস্তক, কুষ্ঠু ও বাতরক্ত নাশক, বলকারক, মেধাজনক ও রসায়ন। ইহা এক থব মাত্রায় ব্যবহার্য।
- (জ) স্থা সিন্ধুর।—স্বভিদ্ধ এক পল, পারদ আট পল, গান্ধক যোল পল এক অ স্তকুমারী বনে মাড়িয়া রোজে উকাইবে। পরে ঐ ওক্চ্ব বোতলে প্রিয়া বালুকাষল্পে তিনদিন পাক কলিবে। বোতল শীতল হইলে রক্তবর্ণ বদ সংগ্রহ করিয়া লইবে। ইহা এক যব মাজায় পানের রদের সহিত প্রযোজ্য। অনুপানতেদে ইহা লক্ষ্যোগ

নাশকুও ৰটে। বিশেষতঃ ইহা হল, অফচি ও অগ্নিমান্দ্য নাশ করে।

- >২। পারদের সঞ্চারণ (১২শ সংস্কার)।—পারদ, স্থাভত্ম ও লোহভত্ম প্রত্যেক সমভাবে পুরাতন প্রাতন কাজি দারা মর্দন করিলে পারদের সঞ্চারণ ক্রিয়া সম্পন্ন হয়।
- ১৩। পারদের গর্ভক্রতি (১৩শ সংস্কার)—সমন্তাগ অভস্ব মাক্ষিকস্ব একতে মিশ্পিত ক্বিয়া তৃইভাগ পারদের উপর নিক্ষিপ্ত ক্রিলে পারদের গর্ভক্রতি ক্রিয়া সম্পন্ন হয়।
- ১৪। পারদের জারণ (১৪শ সংক্ষার)।—এক চতুর্থাংশ তার ভথের ঘারা একভাগ পারদ মদ্দান করিয়া একটি গোলক প্রস্তুত করিবে। পরেভমক যন্ত্রে লেন্র রস পূর্ণ করিয়া উর্দ্ধপাতন করিবে। তাহার পর রক্তগণের ঘারা মদ্দান করিলে পারদের জ্ঞারন ক্রিয়া সম্পর হয়।
- ১৫। পারদের মারণ (১৫শ সংস্কার)।—পলাশ বীজ, চন্দন ও লেবুর রসে মর্ফান করিয়া ভূধর যন্ত্রে অথবা বালুকাষত্রে পারদকে পাক করিলে উহার মারণ ক্রিয়া সম্পন্ন হয়।

মৃত পারদের সক্ষণ।—মৃত পারদ ওল লঘু, হির, চাক্চিক্যহীন এবং অক্ত ধাতু মারণে সমর্থ।

- ১৬! পারেদের ভক্ষীকরণ। (ক) অপামার্গ তৈলের দারা মদ্দিকরিয়া পুটপাক করিলে পারদ ভক্ষীভূত হয়।
- (খ) অথবাপুছরমূল ও কাঁটানটের মূল ছারা মর্দনি করিয়া পুটপাক করিলেও পারদ ভ্মীভূত হয়।

মারণ ব্যতিরেকে ভক্ষীকরণ বিধি।—(ক) অপামার্গবীজ ও পল্মের করের সহিত পারদকে ম্যাবদ্ধ করিয়া পুটপাক করিলে মারণ ব্যতিরেকেও পারদভক্ষীভূত হইয়া যায়। (খ) অথবা পারদ ও অজ সমভাগে বটের আঠায় তিনপ্রহর
মদনি করিয়া কোটিকাথত্তে পুটপাক করিলে পারদ ভশীভূত হইয়া
যায়।

ভদ্মীভূত পারণের লক্ষণ।—ভদ্মীভূত পারদ চাক্চিক্যহীন স্থির, লঘু, শেতবর্ণ, অন্ত ধাতৃ মারণে সমর্থ এবং উর্দ্ধ পাতনের অযোগ্য।

১৭। পারদের রঞ্জ (১৭শ সংক্ষার)।— গন্ধক সংযোগে জারিত সীসককে পুনরায় তাম্রের দারা জারণ করিতে হইবে। এইরূপে জারিত তিনভাগ তাম্রের দারা মারিত হইলে পারদ লাক্ষা সদশ বর্ণধারণ করে।

১৮। পারদের বেধন (১৮শ সংক্ষার)।—পারদের বেধনকার্য্য করিতে হটুলে সক্ষ প্রথমে পারদের রঞ্জন, পরে জারণ, এবং তৎপরে পুনরায় রঞ্জন ও জারণ করিতে হইবে। এইরপে রঞ্জন ও জারণ ক্রিয়া সাত্যার করা হইলে পারদের বেধন সমাপ্ত হইবে।

এবংবিধ পারদ অন্ত সকল ধাতৃকে স্বর্ণে পরিণত করিতে পারে।
চিকিৎসাক্ষেত্রে কিন্তু পারদের রঞ্জন ও বেধনক্রিয়ার প্রয়োজন হয় না।
কেবলমাত্র ভন্মীভূত পারদই ঔবধার্থে ব্যবহৃত হইয়া থাকে!

পারদভম্মের অনুপান

শাস, কাস ও শ্লে—পিপুল, মবিচ, ওঠ, ভার্গী এবং মধু।
রক্তত্তিতে—হলুদ ও চিনি কিংবা মধু।
পাতৃ ও কামলায়—ত্রিকটু, ত্রিফলা ও বাসকের কাথ কিখা ষ্টিমধু।
মৃত্রক্তের্—শিলাঞ্জতু, এলাইচ ও মিশ্রী অথবা গোক্ষ্রবস ও চ্য়।
ধাতৃদেবিল্যে—লবক এবং পানের রস।

জ্বে (ষেকোন প্রকার)— গৌৰচ্চল লবণ, লবঙ্গ, ভূনিস এবং হরীতকী। কিমালেৰুর রস।

কোষ্ঠবৰ্দ্ধ ভাষ-সৌবৰ্চল লবণ এবং জিফলা।

विभिष्ठ-निष्कि ও यमानी किया मधु, थहे, हिनि ও म्लाय्य।

সর্বপ্রকার উদর রোগে—সৌবর্চন লবণ, হলুদ, দিদ্ধি ও যমানী।

ক্রিমি রোগে—হলুদ বা আনারসের পাতার রস।

অতী দারে — অহিফেন, লবদ, হিন্দুল এবং দিদ্ধি।

অগ্নিমান্দ্যে—সৌবর্চন লবণ ও যমানী।

সর্বপ্রকার পিত্তবিকারে—আমলকী ও চিনি।

সর্বপ্রকার বায়ুবিকারে — পিপুল।

সর্বপ্রকার কফবিকারে—আদার রস।

ত্রিদোষজ জ্বরে-দেশমূল পাচন ও পিপুলচূর্ণ।

রক্তপিত্তে—হরীতকীচ্র্ণ ও মধু কিংবা পিলুলচ্র্ণ ও বাসকের কাথ। ক্ষয়কানে—ম্বত ও ছাগত্ত্তে সিদ্ধ পিপুলচ্র্ণ অথবা ত্রিফলা, গন্ধক,

ত্রিকটু ও পুরাতন গুড়।

হিকায়—সৌবর্চন লবণ, বীজপুরের রস ও মধু।

অর্শে—পুটপক শূরণ, তৈল ও নৈম্বব লবণ।

বিস্টিকায়—পিপুল ও হিন্দু।

প্রমেহ ও শুক্রতারল্যে—শতমূলী রস বা শিমূলমূল চূর্ণ।

প্লীহা ও গুল্মে—ক্সগ্রোধাদি বা অসনাদির কাথে মিশ্রিত হরীতকী,

রসোন ও গোমৃত।

পিত্তশ্লে-কলায়যুষ ও শমুক ভন্ম।

আমশুলে-তিলকাৰ ও ত্ৰিকটু।

শোথ ও পাণ্ডুরোগে—ত্রিফলার কথে।

कूर्छ--भक्षनित्वत्र काथ।

খেতকুঠে — জারিত অল্ল ও ত্রিফলা।
বাত্রক্তে — গুলক, হরিতকী ও গুড়।
গৃধসী — ভ ঠচুর্ণ ও এরগুমূলসহ সিদ্ধ দুগ্ধ।
মেদরোগে — মধু ও জল।
কার্শ্যরোগে — চিনি।

উন্নাদ—ও অপসারে—ম্বত, হিন্ধু, সৌবর্চ্চল লবণ, ত্তিকুটু ও গোমুত্র।

তৃষ্টব্রণে—ত্রিফলা, পটোলমূল, ত্রিকুট্, গুগ্গুলু, গুল্ঞ ও বিড়ক।

গলগণ্ডে—ম্লার রস, ত্রিফলা, পটোলম্ল, ত্রিকুটু, ভাং্ভলু, ভালঞ ও বিড়ক্ষের লেপ।

মস্রিকা—নারিকেল জল।

বিষদোষে — তৈল, কার্পাসপত্র ও অনস্তম্লের কাথ। অথবা চাউল-ধোয়া জল ও কাঁটানটের রস অথবা কর্পুর, দ্ধি ও গোময়রস।

त्रमावर्त- जिक्ना हूर्व. सर्वज्य ।

বাজীকরণে— ত্রিফ না চূর্ণ, স্থলিয়া লোহভাম কিংবা মৃত, মধু, শতমূলীরস ও ত্থা কিংবা জারিত স্থানাক্ষিক ও মধু কিংবা অভভাষ,ও বকফুলের রস ও কাঁচকলার রস।

রস-সেবলবিধি

পারদ ভক্ষণ করিবার পূর্ব্বে একদিন প্রাতে বিরেচন গ্রহণ করিবে এবং সেই দিবস উপবাস করিয়া থাকিবে। রাত্তিতে অর কিছু আহার করিতে পারা বায়। বিরেচন-জনিত তুর্বলতা অপগত হইলে পারদ সেবন আরম্ভ করিবে। মাত্রা—পূর্ণবিয়ন্তের পক্ষে এক স্বতি। পারদ সেবনকালে কোষ্ঠবদ্ধতা হইলে শয়নের গ্রের্পিপুল ও গুলঞ্চের কাথ দেবন করা কর্ত্ব্য। পারদঙ্গ পানের রুদ্ধের সৃহিত দেবিত হইলে কোষ্ঠবদ্ধতা নাশ করে।

রস-(সবলে পথ্যাপথ্য

মৃদ্য্গষ, সৈন্ধব লবণ, পিপুল, মুথা, পদ্মমূল, গোধ্ম, শালিধান্ত, গোচ্যা, স্থান, মনোরমা স্ত্রীর সহিত সম্ভাষণ, স্থাত, যব, জাদা, জীরা ইত্যাদি পারদ্দেবীর পথা।

কুমাণ্ড, কাঁকুড়, তরম্জ, করলা, কুন্তমশাক, কাঁকরোল, কলমী, কাকমাছি—এই আটটি পারদদেবীর অপথ্য। তৈল মদ্দনি, কাঁজি ভক্ষণ, মন্থা, দধি, অমরদবিশিষ্ট ক্রব্য, রসোন, পলাণ্ডু, মূলা কলায়, বার্ত্তাকু, রাজিজাগরণ, দিবানিজা, কটু, তিক্ত, লবণাক্ত, অধিক মিষ্ট, অধিক বায়ু দেবন, শৈত্যক্তিয়া, রোজসেবা, শোক তাপ চিস্তা, সাহস ও বীরত্ব প্রদর্শন এবং যে সমস্ত ক্রব্য পারদ ও ধাতুসকলের মারণে সহায়তা করে তাহা পরিত্যাগ করা কর্ত্তব্য। কর্পুর, দাক্টিনি, বড় এলাইচ, তেজপত্র, নাগকেশর, ত্রিকুটু এবং জায়ফলও অপথ্য। অজীর্ণে ভোজন এবং ক্ষ্ণার বেগ ধারণ অকর্ত্তব্য।

অশোধিত পারদ সেবন জনিত বিকার নিবারণের উপায়

অশুদ্ধ পারদ সেবনে হাদয়ে জালা উপস্থিত হইলে জীরাবাটা সহ শিক্তি, কই, জিয়ল মাছের ঝোল, শালিধাত এবং ছ্মা সেবন করিবে। বায়ু বৃদ্ধি হইলে নারায়ণ তৈল ব্যৱহার্য। মনের চঞ্চলভায় মন্তকে শীতল জল দিবে। অভ্যধিক ভৃষ্ণায় ভাবের জল, মৃদ্গযুষ ও চিনির সরবং সেবা। সীসক বন্ধ মিশ্রিত পারদ ভক্ষণ করিরা অস্থত। ইইলে গোমূত্র ও সৈন্ধব লবণ সেবন করা উচিত।

অশুদ্ধ পারদ দেবনে শূল, নাভিশ্ল, তক্রা, জর, অফচি, আলশ্ম, কোষ্ঠবদ্ধতা, দাহ, শোথ প্রভৃতি রোগ উৎপন্ন হয়। উক্ত রোগ সকল দারা আক্রান্ত হইলে সৌবর্চ্চল লবণ ও গোস্ত্র তিনদিন ভক্ষণ করিবে।

অধিক অম, তিক্ত কটু দ্রব্য সেবনে পারদের ক্রিয়া নট হয়। বর্ত্তমান সময়ে অনেক কবিরাজ মকরধ্বজ বা রদসিন্দ্রের সচিত কুইনাইন মিশ্রিত করিয়া সেবনের ব্যবস্থা করেন। ইহা অতিশয় গহিত ব্যাপার। কারণ, কুইনাইন অতিশয় তিক্ত দ্রব্য; ইহার সহিত পারদ সেবন করিলে পারদের গুণ নট হয় এবং শরীরে বিষ্ক্রিয়া উৎপন্ন হয়।

পারদদেবীর কথনও ক্ষ্বা সহ করা বা উপবাদ করা উচিত নয়।

অশোধিত পারদ দেবন জনিত সর্বপ্রকার ব্যাধি শোধিত গন্ধক সেবনে নষ্ট হইয়া থাকে।

অশোধিত রসকর্পুর সেবন জনিত অস্ত্রতায় মিছরী সহিত ধণে-ভিজান জল সেবন করিবে।

অশোধিত পারদে প্রস্তুত রসির্দুর সেবনেও আশোধিত পারদ সেবনের মত বিষক্রিয়া হয়। এইরপ ক্ষেত্রে সাতদিন ধরিয়া গোলম্বিচ সহ গ্রায়ত পান করিবে।

পারদের শুণ

েশাধিত এবং ডক্ষীকৃত পারদ:জ্বরা মৃত্যু নাপুক ন ইহা শ্রেষ্ঠ রসায়ন, বেল, কুন্ধি, কান্তিঃওংমেধার্ম্মকান ইহা সর্বশ্রেষ্ঠ ঔষণ চ

শস্ত্রক

গন্ধক বর্ণভেদে চারিপ্রকার, যথা—রক্ত, পীত, খেত ও ক্লফ। স্বর্ণ-সংশ্বার বিষয়ে লোহিত বর্ণ, রসায়ন কার্য্যে পীতবর্ণ এবং এণ বিলেপন কার্য্যে খেতবর্ণ গন্ধক প্রশস্ত। ক্লফবর্ণ গন্ধক স্বর্ণ সংশ্বারাদি সমস্ত কার্য্যে প্রশস্ত। ইহা অত্যন্ত তুম্প্রাপ্য। পীতবর্ণ গন্ধক আমলাসার গন্ধক বলিয়। পরিচিত। ইহার অপর নাম শুক পিছে। রস্ক্রিয়ায় ও রসায়ন কার্য্যে এই গন্ধকই শ্রেষ্ঠ। রক্তবর্ণ গন্ধক লোহ মারণ কার্য্যেও ব্যবহৃত হয়। উহার অপর নাম শুক-চঞ্চ।

গদ্ধক অতিশয় রসায়ন, মধুর রস, পাকে কটু, উষ্ণবীর্থ কণ্ডু কুষ্ঠবিসর্প ও দক্রনাশক, অঞ্চিনীপ্তিকর, পাচক, আমদোষনাশক, শোষণ, বিষনাশক, পারদের বীর্যবৰ্দ্ধক, ক্রিমিনাশক এবং স্বর্ণ অপেক্ষাও অধিক গুণবিশিষ্ট।

গন্ধকের শোধনবিধি

গন্ধকে শিলাচুর্ণ এবং বিষ, এই ছুই দোষ বিভয়ান থাকে, সেইজন্ত ঔষধার্থে উহাকে উত্তমরূপে শোধিত করা উচিত।

- ১। চূর্ণ গন্ধক গব্য খতের সহিত অগ্নিতাপে দ্রবীভূত করিয়া খতাজ বস্ত্রদারা ছাঁকিয়া লইবে এবং এক দণ্ডকাল গোচ্য্নে ভিজাইয়া পরে জল দারা খৌত করিয়া লইবে। এইরপে শোধিত গন্ধকের পাষাণ খণ্ড সকল বস্ত্র দারা দ্রীভূত হফ, বিষভাগ তুষারাকারে খতের সহিত পতিত থাকে এবং বিশুদ্ধ গন্ধকভাগ পিণ্ডাকারে পরিণত হয়। শোধিত গন্ধক সেবিত হইলে অপথ্য সেবনেও কোনরপ বিকার উপস্থিত হয় না। কিন্তু অশোধিত গন্ধক সেবন করিলে অপথ্য সেবন দারা তাহা পীত হলাহলের ভায় প্রাণনাশ করে।
- ২। গন্ধককে চুর্গ করিয়া তিনদিন ভূকরাক্স রসে ভাবনা দিবে। ভাহার পর চুউহাকে শুক্ষ করিয়া-র্গ করিবে। পরে একখানি হাভায়

কিঞ্চিং ঘৃত নিক্ষেপ করিয়া অগ্নিতাপে ধরিবে—অগ্নিতপ্ত ঐ হাতায় গদ্ধকচূর্ণ নিক্ষেপ করিবে। গদ্ধক দ্রবীভূত হইলে একথানি ঘৃতাক্ত বন্ধ বারা একটি ভূকরাজরসপূর্ণ ভাঁড়ের মৃথ বন্ধ করিয়া ভাহাতে ঐ দ্রবীভূত গদ্ধক নিক্ষেপ করিবে। এইরূপে গদ্ধক ভাগুমধ্যে জমিয়া ঘাইলে উহাকে একদণ্ডকাল উক্ত রসের সহিত অগ্নিতাপে স্বিন্ধ করিবে। এইরূপে শোধিত গদ্ধক অতিশয় শক্তিসম্পন্ন হইয়াথাকে। সর্বপ্রকার পর্পটি প্রস্তৃকালে এই প্রকারে শোধিত গদ্ধক সর্ব্বাপেক্ষা অধিক কলপ্রদ ইইয়াথাকে।

গন্ধক পেবনবিধি

রোধিত গন্ধক ত্রিফলা চূর্ণ, ঘৃত, ভৃষ্ণরাজরস ও মধুর সহিত মিশ্রিত কংয়া সিকি ভোলা মাত্রায় সেবন করিলে গৃরের ভায় দৃঢ়শক্তি হয় এবং রোগহীন দীর্মায়ঃ লাভ করা যায়।

জগ্দোবে—গন্ধক সিকি ভোলা ও পাকা কলা।
বলক্ষ্যে— চিতাম্লচূর্ণ ও মধু সহ।
অগ্নিমান্যে— ত্রিফলার কাথ সহ।
ক্ষয়কাশে— বাসকের কাথ সহ।
উদ্ধিদেহগত সর্ববোগে— ঘৃত ও মধু সহ।

গন্ধক ১, মরিচ ১, জিফলা ৬— একজ করিয়া সোঁদাল ম্লের রদে মাড়িয়া সেবন করিলে এব সোঁদাল ম্লের রসে গন্ধক পেষণ করিয়া প্রত্যহ শরীরে লেপন করিলে সর্বপ্রকার কুষ্ঠরোগ নিবারিত হয়।

বলবৃদ্ধির জন্য—তৃগ্ধ সহ গদ্ধক। তোলা মাত্রায় তৃষ্টব্রণে—তিল তৈল সহ। সর্ব্যরোগে—গব্যন্তসহ। চকুর্দোবে—সমপরিমাণ পিশ্লনী ও হ্বীতকীচুর্ণ সহ। ত্জিয় কণ্ডু ও পামা রোগে—> ভোলা গদ্ধকচর্ণ, তৈল; অপা-মার্গ রস ও মরিচের সহিত মিশ্রিত করিয়া স্বাঙ্গে প্রলেপ। শুক্রতারল্যে—গোতুগ্ধ, চর্জাত (দাফ্রচিনি, বড় এলাইচ, তেজপত্র ও নাগকেশর)।

গণোরিয়ায়—গুরুচী, হরীতকী, বিভীতকী, আমলকী, ত্রিকুটু।

অকুধায় শূলে

উদরাময়ে — ভূদরাজ এবং আদ। ইহাদের প্রত্যেকের রসে বা
কুঠে কাথে পৃথকভাবে বিভাবিত গদ্ধক ১ তোলা মাত্রার।

গলৎ কুষ্টে- গদ্ধক তৈল সেবনে।

গন্ধক তৈল প্রস্তুত বিধি[®]

গন্ধকচুর্ণ তুগ্ধের মধ্যে ফেলিয়া কিছুক্ষণ সিদ্ধ করিয়া লইয়া, ভদ্ধরা দ্ধি প্রস্তুত করিবে। অনন্তর সেই দ্ধি হইতে মৃত প্রস্তুত করিবে। ইহার নাম গন্ধক তৈল। এই গন্ধক তৈল গাতে লেপন করিলে বা সেবন করিলে গলৎকুষ্ঠ নিবারিত হয়।

গন্ধক (সবীর পথ্যাপথ্য

शक्षक (मदी, कांत्र जुदा, अञ्चल्दा, अधिक नदनीक खदा, क्षीमक অখ প্রেষ্ঠ ভ্রমণ, মহাপান, শাক ও জতেয়ানে ভ্রমণ, দাল্ ভক্ষণ কটুদ্রব্য পরিত্যাগ করিবে।

শঙ্ককের শঙ্ক দুরীকরণ

গন্ধকচুৰ্ণ ত্থের সহিত জাল দিতে দিতে যথন উহা জমিয়া যাইবে তথন উহাকে আবার স্থ্যাবর্ত্ত-রুসে ও পরে ত্রিফলার কাথে জাল দিবে। এইভাবে শোধিত:গন্ধকের গন্ধ নাশ হইবে।

রুস-চিকিৎসা

- >। পারদের ধাতু আসনের সহজ্ব প্রক্রিয়াঃ নয় প্রকার বিষ ও সাত প্রকার উপবিষ দারা মদর্শন করিলে পারদের ধাতৃ আসন শক্তি জন্মে।
- ২। ত্রিকটু কার ঘর রাইসর্বপ, পঞ্চলবণ, রস্তন, নিশাদল, শব্জিনা, ইহাদের প্রত্যেকের চূর্ণ পারদের সমপরিমাণে লইয়া তং সম্পায় একত্তে তথ্যখলে ফেলিয়া জামীর লেব্র রসে বা কাগজী লেব্র রসে—তিনদিন মর্দ্র করিলে পারদের ধাতু গ্রাসন শক্তি জয়ে।
- ৩। বিন্দুলী কীট—(লালবর্ণের ছোট পোকা) লবণ ও লেব্র রসের সহিত তিনদিন পারদ মর্দ্দি করিলে তাহার গ্রাসন শক্তি জয়ে।
- ৪। পূর্বকথিত প্রক্রিয়ামতে হিন্দুলোথ পারদের অহ্বাদন ক্রিয়া সম্পন্ন করিয়া, উহাকে একটি দীজের দৃঢ় শাথাতে অষ্টান্দ্র প্রমাণ গর্প্তে সমপরিমিত গন্ধকসহ পূর্ণ করিয়া যুত্তিকা দ্বারা লেপ প্রদান করিবে। পরে গুলঞ্চ ও শামলতার দ্বারা অগ্নি প্রজ্ঞালিত করিয়া তিন দিবস জ্ঞাল দিবে। এই প্রকারে পারদের স্বাদি যাবতীয় ধাতু সকলকে গ্রাদ করিবার শক্তি জ্ঞাে। এই গ্রাসন শক্তি বিশিষ্ট পারদ মকর্থেক প্রস্কৃত্ত কালে প্রয়োজনীয়।

পারদ শোধন ও প্রয়োগের বিশেষ-বিধি

ব্যবসায়িগণ বিক্রয়ের জন্ম পারদের সহিত সীসক ও বন্ধ মিখ্রিত করিয়া থাকেন। এই হেড়ু পারদে যে ক্লন্তিম দোৰ উৎপন্ন হয়, ভাহার নাম বঙ্গুর দোষ। পাতনতায় (অর্থাৎ উদ্ধপাতন, অধঃপাতন ও তির্যাক্পাতন) বারা, এই ষণ্ডম্ব দোষ বিনষ্ট হয়। বিষ, বহিং ও মল এই তিনটী পারদের স্বাভাবিক দোষ। এই দোষত্রেয় ষ্থাক্রমে মরণ, সস্তাপ ও মৃচ্ছার কারণ; অর্থাং পারদের বিষদোষ দ্বারা মানবের মৃত্যু ঘটে, বহিনোষ দ্বারা সন্তাপ উপস্থিত হয় এবং মলদোষ দ্বারা মৃচ্ছা হইয়া থাকে। নাগদোষ ও বঙ্গদোষ; পারদের এই ত্ইটি দোষকে যৌগিক দোষ বলা যায়। এই ত্ইটি দোষ দ্বারা মহয়গণের জড়তা, আগ্মান ও কুঠরোগ জন্মে। ইহা ভিন্ন আর সাতটি পারদের উপাধিক দোষ আছে, এই সাতটি দোষ সপ্তকঞ্ক নামে অভিহিত হয়। এই সপ্তকঞ্ক ভূমিজ, গিরিজ ও বারিজ, অর্থাৎ ভূমিতল, পর্বত ও জনের সংস্রবে ঐ সাতটি দোষ জন্মিয়া থাকে। এইরূপে রসশান্ত্রবিদ্গণ পারদের দ্বাদশটি দোষ নির্দেশ করেন।

মেষলোম, হরিজাচ্র্ণ, ইপ্টবচ্র্ণ, ঝুল, গোঁড়া লেবুর রস ঘারা মর্দ্র নাগদোষ; রাখাল শশা ও ধলা আঁকড়ার মূলের ছাল চ্র্ন ঘারা মন্দ্রনে বঙ্গদোষ; সৌদাল ফলের মজ্জাঘারা মন্দ্রনি মলামে, চিডা মূলের চ্র্ব ঘারা মন্দ্রনি বহিদোয়, কৃষ্ণপুস্তর ঘারা মন্দ্রনি চাঞ্চল্য দোষ, ত্রিফলার কাথ ঘারা মন্দ্রনি বিষদোষ, ত্রিকটু ঘারা মন্দ্রনি গিরিদোষ, ও ত্রিকটক ঘারা মন্দ্রনি অসহাগ্রি দোষ নিবারিত হইয়া থাকে। ইহাতে পারদের অস্টদোষ ও সপ্ত কঞ্কদোষ দ্রীকৃত হয়।

মর্ম ছিল্ল হইলে এবং ক্ষার বা অগ্নি দারা দগ্ধ হইলে, দেই সকল স্থানে পারদ প্রয়োগ করা উচিত নহে।

তন্তির অ্যান্ত স্থলে পারদ প্রযুক্ত হইলে আশাস্তরপ উপকার প্রাপ্ত হওয়। যায়। শোধিত পারদ মৃত্ অগ্নিতাপ সহ্য করে, মৃদ্ভিত পারদ ব্যাধিনাশ করে, মারিত পারদ তীব্র অগ্নিতাপেও নিক্ষপ ও বেগহীন অবস্থান অবস্থিত থাকে, এবং তাহা মহয়দিগের আয়ুং ও আরোগ্য প্রদান করে।

রসবস্ধ

বার্তিফকারগণ পারদের বন্ধনার্থ অর্থাৎ চাঞ্চল্য ও চ্রাহ্র নিবারণের জন্ম পঞ্চবিংশতি প্রকার রস বন্ধের বিষয় বর্গন করিয়াছেন। যথা:—

হঠ, আবোট, হঠাভাস ও আবোটাভাস, ক্রিয়াহীন, পিষ্টি, ক্ষার, খোট, পোট, করবন্ধ, কজ্জলি, সন্ধীব, নির্ম্মীব, নির্মীক, সবীক্ষ, স্থানা জতি বন্ধ, বালক, কুমার, তরুণ, বৃদ্ধ মৃত্তিবন্ধ, জলবন্ধ, জারবন্ধ, স্থানার ও মহাবন্ধ। এই পঞ্চ বিংশতি প্রকার বন্ধ, কেহ কেহ জালুকা বন্ধ নামক আর এক প্রকার বন্ধ ক্রিয়া স্থীকার করিয়া ষড় বিংশতি প্রকার বন্ধ বিলয়া থাকেন।

জালুকা বন্ধ দৈহিক ক্রিয়ার উপযোগীনহে। কামিনী প্রারন কার্য্যে ইহা অতি প্রশস্ত। পারদ সম্যক্ শোধিত না করিয়া যদি তাহার বন্ধ ক্রিয়া করি। হয় তবে তাহাকে হঠ্বন্ধ কহে। এই বন্ধ পারদ সেবিত হইলে মৃত্যু বা উৎকট ব্যাধি উৎপাদন করে। অশোধিত পারদের বন্ধ ক্রিয়া ইইলে তাহা আরোট বন্ধ নামে অভিহিত হয়। এই পারদ ক্রেকে করণে শ্রেষ্ঠ এবং ধীরে ধীরে ব্যাধি নাশক। ধাতু ও মৃলাদি পদার্থ ঘারা ভাবিত করিয়া বন্ধক্রিয়া করিলেও যাহার গুণ বিক্রতি হয় অর্থাং যদি সেই পারদ পুটপাককালে স্বভাবাম্পারে অন্ত প্রার্থির সংযোগ পরিত্যাগ করিয়া নির্গত হইয়া যায়, তবে তাহা হিচাভাস বা আরোটাভাস বন্ধ নামে অভিহিত হইয়া থাকে।

অশোধিত ধাত্মাদির সহিত যে পারদ সংস্কৃত হয় তাহাকে ক্রিয়াহীন বলা যায় এই পারদ সেবনের পর অপথ্য সেবন করিলে বিবিধ বিকার উপস্থিত হয়।

ক্রব্য বিশেষের সহিত পারদ গাঢ়তর রূপে মর্চ্চন করিয়া এবং ভীক্র শাতপে রাথিয়া, নবনীত ভূল্য পিটি প্রস্তুত করিলে, ভাহাকে পিটিকা বন্ধ বলা যায়। শিষ্টিকা বন্ধ পারদ অগ্নির উদ্দীপক ও অত্যন্ত পাচক। শত্ম, তাত্তি ও কড়ি প্রভৃতিব ক্ষার পদার্থের সহিত পারদ মদ্দি, কবিলে তাহাকে ক্ষারবন্ধ কহে। ক্ষারবন্ধ পারদ অগ্নির অত্যন্ত উদ্দীপক, পৃষ্টি জনক ও শূল নাশক।

যে বন্ধ পাবদ পোটতা প্রাপ্ত হয় এবং পুনঃ পুনঃ আশ্বাপিত করিলে ক্ষয় পাইয়া থাকে তাহাকে খোটবন্ধ বলা যায়। খোটবন্ধ পারদ শীঘ স্ব্বেগোনাশ করে।

কজ্জনি দ্রবাভূত কবিয়া কদলা পত্তে ঢালিবে এবং কদলী পত্তাচ্ছাদিত পোট্টলীব চাপ দিয়া ভাহা চ্যাপটা করিবে, ইহাকে পোটবন্ধ কহে।

শুব্য বিশেষের সহিত স্থেদাদি দার। পারদকে পক্ষপেপবিণত করিলে তাহাকে করবন্ধ কহে। করবন্ধ পারদ কন্ধ শ্রব্যের ফল প্রেদান করিয়া থাকে।

পারদ, গদ্ধক একতা মন্দ্র্মি করিয়া মস্থা কজ্জলবং পদার্থ প্রস্তুত হুইলে, তাহা কজ্জলীবন্ধ নামে অভিহিত হয়।

ৰে বন্ধপারদ ভশ্ম করিতে হইতে, অগ্নি যোগে নির্গত হইয়া যায়, ভাহ। সজীববদ্ধ নির্দিষ্ঠ হইয়া থাকে। ইহা সেবিত হইলে পারদ ভশ্মের ক্রিয়া অথবা আশু ব্যাধিবিনাশ কোন কার্যাই সিদ্ধ হয় না।

জ্ঞ বা গন্ধকের সহিত জারিত হইমা পারদ ভশীভূত হইলে ভাহা সর্ব্বধাতুর শীর্ষস্থানীয় হয়। এইরূপ ভশীভূত পারদ জ্ঞ শীদ্র সম্দার রোগ বিনাশ করিয়া থাকে।

চতুর্থাংশ পরিমিত স্বর্ণ ও সম পরিমিত গছকের সহিত পারদ মদ্দিন পূর্ব্বক পিষ্টিকৃত করিয়া তাহা পূটপাক দ্বারা জারিত করিলে নিবীক্ষ বন্ধ নামে কথিত হয়। ইহা সকল রোগ নাশক।

হীরকাদি সহযোগে জারিত পারদের সহিত অপর জারিত পারদ

সমান ভাগে মিল্লিভ করিলে তাহাকে শৃথ্যলাবদ্ধ বলা যায়। এই পারদ দেহের দৃঢ়তা সাধক ইহা অভিশয় গুণ সম্পন্ন।

বাহজে তি বিশিষ্ট পারদ বদ্ধ হইয়া ভত্মরূপে পরিণত হইলে তাহাকে জ্রুতিবদ্ধ পারদ বলা যায়। শ্রেত সর্বপের চতুর্বাংশ পরিমিত্ত হিল কেনোধ্য রোগ সমূহ বিনষ্ট করে।

সমপরিমিত অত্রের সহিত পারদ জারিত হইলে তাহা বালবদ্ধ নামে অভিহিত হয় উপযুক্ত অরপানের সহিত সেবিত হইলে, ইহা আন্ত রসায়ন কার্য্য সম্পাদন করে, রোগোংপত্তির আশক্ষা দূর করে— এবং উপত্রব ও অরিষ্টলক্ষণাক্রায় পীড়া সমূহও বিনষ্ট করে। দ্বিত্তণ অত্রের সহিত যে পারদ জারিত হয়, তাহাকে কুমারবদ্ধ বলা যায়। এক তঞ্স মাক্রায় ইহা সেবনে তিন সপ্তাহ মধ্যে যাবতীয় পাপজব্যাধি (কুঠ প্রভৃতি) নিবারিত এবং রসায়ন হইয়া থাকে।

চতুর্গুণ অংশ্রের সহিত জারিত পারদের নাম তরুণবদ্ধ। ইহা উৎক্ট রসায়ন। সপ্তাহকাল এই পারদ সেবনে সর্ক্রোগ বিনাশ হয় এবং বীর্ষ্য ও বল উৎপন্ন হয়।

ছয়গুণ অত্রের সহিত জীর্ণ হইয়া যে পারদ অগ্নিদহত্ব প্রাপ্ত হয়, অর্থাৎ অগ্নিতাপে নির্গত হইয়া যায়, তাহাকে বৃদ্ধবদ্ধ বলা যায়। দেহছিতকর ঔষধ সম্হে এবং ধাতু সম্হের সংস্কার বিশেষে এই পারদ প্রযুক্ত হইয়া থাকে।

অপ্রজারণ না করিয়া কেখল দিব্য ঔষধির ম্লাদির দারা পারদ অভিশয় অগ্নিসহ হইলে, তাহা মূর্ত্তিবদ্ধ নামে অভিহিত হইয়া থাকে। এই পারদ জারিত করিলে অগ্নিতাপে কয় প্রাপ্ত হয় না এবং সর্বব্যোগে ইহা প্রোধাজিত হইলে অমুপম উপকার পাওয়া যায়।

শিলাজল ঘারা যে পারদ বদ্ধ হয়, তাহাকে জলবদ্ধ পারদ কহে। ইহা জরা, রোগ, ও মৃত্যু নাশক এবং কল্পনা অঞ্সারে তওদ্ধেব্যের ফলপ্রদ। কেবল পারদ কিংবা ধাতৃ মিশ্রিত পারদ আয়াত হইয়া শুটিকারুতি হইলে, এবং এই শুটিকা অগ্নিতাপে ক্ষয় প্রাপ্ত না হইলে, তাহা অগ্নিবদ্ধ নামে অভিহিত হয়। এই পারদ খেচরত্ব জনক অর্থাৎ এই পারদ শুটিকা মুখে ধারণ করিলে মহয় আকাশে বিচরণ করিতে সমর্থ হয়।

স্বর্ণ ও রৌণ্যের সহিত পারদ আগাপিত করিলে, উভয় দ্রব্য একতা মিলিত হইয়া অতি দীপ্ত উচ্ছল গুটিকারে পরিণত হয়। তংকালে তাহা ক্ষয় প্রাপ্ত হয় না এবং অত্যম্ভ গুরু হইয়া থাকে। সেই গুটিকায় আঘাত করিলে লবণের স্থায় চুর্ণীভূত হইয়া যায় ও ঘর্ষণ করিলে মলিন হয় না। ইহাই পারদের মহাবন্ধ। এই বন্ধ ষ্থায়ত সম্পন্ধ না হইলে গুটীকা ক্ষণকালেই দ্রবীভূত হইয়া যায়।

উল্লিখিত বন্ধ প্রক্রিয়া গুলিতে অষ্টম সংস্কারে সংস্কৃত পারদ ব্যবহার্য্য কিংবা হিঙ্গুলোখ পারদও ব্যবহার করিতে পারা যায়।

পার্দ ভস্মবিধি

)म अनामी

পলাশবীজ, রক্তচন্দন ও জামীরের রসের সহিত পারদ মর্দ্রন করিয়। সজীববদ্ধ করিবে। পরে তাহা যন্ত্রে পাতিত করিলে মারিত হয়। জ্ঞামার্গ বীজ ও পদ্মবীজের করের সহিত মর্দ্রন পূর্বক ম্যাক্তদ্ধ করিয়া দৃচ্রূপে আাদ্মাপিত করিলে পারদ ভন্মীভূত হয়।

২য় প্রণালী

কাকডুম্রের আঠা দার। হিন্দু ভাবিত করিয়া, তাহার সহিত মর্ক নি পূর্ব্ব ক পুটদশ্ব করিলে পারদ ভত্মরূপে পরিণত হয়। ওয় প্রাণালী

অপামার্গ বীজ ও এরওবীজ চুর্ণ করিয়া সেইচুর্ণ পারদের নীচে ও

উপরে দিরাম্যাক্ত করিবে। এইরপে চারিবার পুটপাক করিলে পারদ ভক্ষত প্রাপ্ত হয়।

8र्थ अगानी

পানের রসে পারদ মন্দিত করিয়া কাঁকরোল মূলের গর্ভে স্থাপন পূর্বক এক মুনায় মুযায় পুটপাক করিলেই পারদ ভশ্বরূপে পরিণত হয়।

পারদ ভশ্ম সেবনের সাধারণ নিয়ম

পারদ ভন্ম সেবনের পর অধিক উদ্গার উদ্গাত হইলে দুধিমিপ্রিত অন্ন, জীরাসহ কৃষ্ণ মংশু ভোজন করিবে। বায়ুর আধিকা বোধ হইলে নারায়ণাদি তৈল অভ্যঙ্গ করিবে। চিন্তের অন্থিরতা হইলে মন্তকে শীতল জল সেচন করিবে। তৃষ্ণা অধিক হইলে ভাবের জল ও চিনি মিপ্রিত কৃরিয়া মৃদ্গয়পুপ পান করিবে। রসবীর্ণ বৃদ্ধির জন্ম আদ্গাদাড়িম, থর্জ্ব ও কদলীফল, এবং দুধি, তৃষ্ণ, ইক্ষুরস ও শর্করা ভোজন করিবে। রসসেবন পরিত্যাগ করিবার সময় পর্যান্ত বৃহতীফল বিশ্ব প্রভৃতি পদার্থ ভোজন করিবে।

মকরধাজ প্রস্ততবিধি

পৃথিবীর ইতিহাস আলোচনা করিলে জানা যায় বে মিশর, চীন প্রভৃতি দেশে বছ প্রাচীনকালে বিবিধ কলাবিছা উদ্ভাবিত হইলেও অধিকাংশ বিজ্ঞানশাস্ত্রের মূল যে ভারতবর্ষেই প্রথমে উদ্ভাবিত হইয়াছিল, অধুনা জগতের যাবভীয় স্থীবর্গ তাহা একবাক্যে স্বীকার করিয়া থাকেন। প্রাচীন বেদ সংহিতাগুলি প্র্যালোচনা করিলে জানা যায় যে অতি প্রাচীনকালে ভারতবর্ষেই চিকিৎসা বিজ্ঞানের মূলস্ত্রগুলি দর্বপ্রথমে আবিষ্কৃত হইয়াছিল। পাশ্চাত্য ঐতিহাদিক পণ্ডিতগণ স্বীকার করিয়াছেন যে বিবিধ ধাতৃ উপধাতৃ রস, উপরস প্রভৃতি ভারতবর্ষেই দর্বপ্রথমে ঔষধর্মণে ব্যবস্থৃত হইয়াছে।

আয়ুর্বেদীয় ত্রিদোষ বিজ্ঞান, বৈদিক ঔষধ পথ্যপ্রয়োগ জ্ঞান এবং
চিকিৎসা প্রণালী ব্যতীত তান্ত্রিক চিকিৎসা বিজ্ঞান, ভারতীয় চিকিৎসা
শাস্ত্রকে জগতের অন্বিতীয় চিকিৎসাশাস্ত্র রূপে পরিণ্ড করিয়াছে।
মকরধ্বজ আয়ুর্বেদীয় তন্ত্রোক্ত মহৌষধ। বর্ত্বাল যাবৎ এই মহৌষধ
নানাপ্রকার সাধ্য অসাধ্য ব্যাধি আরোগ্য করিয়া জীবজ্বগতের পরম
কল্যাণ সাধন করিয়া আসিতেছে।

পারদ, গদ্ধক ও স্বর্ণযোগে এই ঔষধ প্রস্তুত হয়। স্বর্ণের পুত্ম সুত্র পাত ৮ তোলা, পারদ ৬৪ তোলা, এবং গন্ধক ১২৮ তোলা, প্রথমত: স্বর্ণপত্র ও পারদ একত্র মাড়িয়া পরে গন্ধক সহ মিল্লিত করিয়া উত্তমরূপে কজ্লী করিতে হয়, অনন্তর উহা ঘৃতকুমারীর রসে মদ্দনি করিয়া একটী সমতল বোতলে পুরিয়া বালুকাষয়ে তিনদিন পাক করিতে হয়। উক্ত পদ্ধতি অনুসারে বর্ত্তমানে সকলেই মকরধ্বজ প্রস্তুত করিয়া থাকেন। উক্ত প্রণালীতে মকর্ধ্বজ প্রস্তুত করিলে দেখা যায় যে স্বর্ণ বোজলের তলদেশে পড়িয়া থাকে, উহা পারদের সহিত মিশ্রিত হর না। বোতলের গলদেশে পারদ ও গদ্ধক একতা অগ্রিতাপে উত্থিত হইয়া রক্তবর্ণ ধারণ করে। সাধারণের নিকট ইহাই মকরধ্বজ। আবহমানকাল হইতে বিজ্ঞ চিকিৎসকগণ ইহা বাবহার করিয়া আসিতেছেন। ইহার গুণে মুগ্ধ হইয়া আধুনিক পাল্চাত্য চিকিংসকগণ কঠিন কঠিন রোগে ইহা ব্যবহার করিয়া আশ্চর্য্য ফল পাইয়া থাকেন। কিন্তু যে প্রণালীতে মকরপ্তব্দ প্রস্তুত হইয়া আদিতেছে, দে প্রণালী তন্ত্রোক প্রণালী হইতে সম্পূর্ণ ভিন্ন। তদ্ধোক্ত প্রকৃত নিয়মাহদারে পারদ ও স্বর্ণের ষ্থাবিধি সংস্থার করিয়া তথারা মকরধ্বজ প্রস্তুত করিলে স্বর্ণ নিংশেষরূপে পারদের

সহিত মিশ্রিত হইবে এবং কোনরূপ রাসায়নিক প্রক্রিয়া এই স্বর্ণকে পারদ হইতে বিভিন্ন করিতে সমর্থ হইবে না।

নিম্নলিখিত প্রণালীতে মকরধ্বজ প্রস্তুত করিলে নিশ্চমুই স্বর্ণ পারদের সহিত মিপ্রিত হইবে।

প্রথম বিধিঃ—

স্বৰ্ণভন্ম — ১ পল (৮ তোঃ) মূৰ্চিছ্ড পারদ —৮ পল (৬৪ তোঃ) গৃহ্বক — ১৬ পল (১২৮ তোঃ)

একতে কজ্লী করিয়া স্থতকুমারীর রসে মন্দ্রিক করিয়া তিনদিন বালুকাযন্ত্রেপাক করিলে যে মকরঞ্জজ প্রস্তুত হয় তাহাতে স্থবর্ণ পৃথক রূপে অবস্থান করে না।

দিভীয় বিধিঃ—

শোধিত স্থাপত ১ পল, এবং গ্রাসনশক্তি বিশিষ্ট স্থাৎ দশম সংস্কারের ঘারা সংস্কৃত পারদ ৮ পল, গদ্ধক ১৬ পল একতে কজ্জনী করিষা ঘতকুমারীর রসে মন্দ্র্নি করিয়া ৩ দিন বালুকায়ত্ত্বে পাক করিলে যে মকরধ্বজ প্রস্তুত হয়, তাহা হইতে স্থাপ্রক করা যায় না।

উক্ত প্রণালী দার। প্রস্তুত মকরধাজ সচরাচর প্রচলিত মকরধাজ অপেকা সহস্রগুণে অধিক ফলপ্রদ।

ভারতীয় বদায়ন শাস্ত্রমতে পারদের বিভিন্ন প্রকার ধাতৃকে গ্রাদ করিবার শক্তি আছে। তবে কেবলমাত্র শোধিত পারদের গ্রাদন শক্তি থাকে না। আয়ুর্কেদীয় বদশাস্ত্রে পারদের যে অষ্টাদশ প্রকার সংস্কাবের বিষয় উল্লিখিত আছে, তাহা বর্ত্তমান সময়ের অধিকাংশ আয়ুর্কেদীয় চিকিংসকগবের অবিদিত। তাঁহারা কেবল পারদের অষ্টবিধ সংস্কার জ্ঞাত আছেন। অষ্টবিধ সংস্কারের দারা সংস্কৃত পারদের ধাতৃ-ভোজন শক্তি জ্ঞানো স্তরাং তদ্রপ পারদের দারা মকরধ্বক প্রস্তুত করিলে তাহাতে স্বর্ণ যে পৃথক ভাবে অবস্থান করিবে তাহাতে আর আশ্চর্যা কি? প্রচলিত মতে প্রস্তুত মকরধ্বজে কেবলমাত্র শোধিত পারদের উক্ত ধাতৃগ্রাসন শক্তি থাকা স্থানুর পরাহত।

(১) বড়গুণবলিজারিত মকরধ্বজ প্রস্তুতি বিধিঃ— গ্রাসন শক্তি বিশিষ্ট পারদ একপল গন্ধক ২ পল এবং শোধিত অর্ণ এক ভোলা একতাে কজ্জলি করিয়া মৃতকুমারীর রসে মাড়িয়া সাধারণ মকরধ্বজ পাকের নিয়মে পাক করিলে যে মকরধ্বজ পাওয়া পাওয়া যাইবে তাহার সহিত পুনর্বার পূর্বে পরিমিত গন্ধক মাড়িয়া পুনরায় পূর্বে থাক করিবে। এইরপে পারদের ছয় গুণ গন্ধক পর্যাবিসিত হইলে অর্থাৎ ঐরপক ছয়বার পাক ক্রিয়া নিশায় হইলে য়ড়্য়ণবলিজারিত মকরধ্বজ প্রস্তুত হইবে!

সিদ্ধ মকরধ্বজ প্রস্তুতি বিধি:—

গ্রাসনশক্তি বিশিষ্ট পারদ দারা সাধারণ মতে প্রস্তুত মকরধ্বজ্ঞকে বিংশতিবার সমপরিমাণ গদ্ধক দারা মাড়িয়া বিংশতিবার পাক করিলে সিদ্ধ মকরধ্বজ্ঞ প্রস্তুত হয়।

ষিভীয় বিধি:—

ষড়গুণব**লিজারিত ও সিদ্ধ মকরধ্বজ প্রস্তুতের হিতী**য় বিষিঃ—

ষড়গুণবলিজারণ বিধি

বালুকাপূর্ণ হাঁড়ির মধ্যে একটি মাটির ভাণ্ডে প্রথমতঃ পারদের সমপ্রিমিত গন্ধক অগ্নিজালে পাক করিবে। গন্ধক গ্লিয়া তৈলের ন্তায় হইলে, তাহাতে পারদ নিক্ষেপ করিবে। এইরপে ক্রমশঃ পারদের ছয়গুণ গন্ধক তাহাতে দেওয়া হইলে, বালুকাপূর্ণ হাঁড়ীটা নামাইয়া, তাহাঁর মধ্য হইতে পারদ ভাগুটা তুলিয়া লইবে এবং ভাগুরে নীচে একটি ছিল্ল করিয়া তাহা হইতে পারদ বাহির করিয়া লইবে। এই পারদের নাম ষড়গুণবলিজারিত পারদ।

ইহা বারা মকরধ্বজ প্রস্তুত করিলে, তাহাকে ষড়গুণবলিজ।রিত মকরধ্বজ বলে।

ষড়গুণবলিজারিত মকর্ম্বজ প্রস্তুতি বিশি

গ্রাসনশক্তিযুক্ত ষড়গুণবলিজারিত পারদ ১ পল (৮ ছোলা)
শোধিত স্বর্ণপত্ত ১ ডোলা, শোধিত গন্ধক (২ পল) ১৬ ডোলা একত্তে
কল্জলী করিয়া স্বতকুমারীর রসে মর্দন করিয়া বালুকায়ন্তে তিন দিন
পাক করিক্লে ষড়গুণবলিজারিত মকর্মবঙ্গ প্রস্তুত হয়। এই ষড়গুণবলিজারিত মকর্মবঞ্জ অমুপান যোগে সর্ব্রোগ হর।

যদি পারদ শুদ্ধ গদ্ধক দারা জারিত হয় তাহা হইলে শোধিত পারদ অপেকা শতগুণ গুণসম্পন্ন হইয়া থাকে। ঐ প্রকার দিগুণ গদ্ধকে জারিত হইলে সর্বকৃষ্ঠাপহারী, ত্রিগুণ গদ্ধকে জারিত হইলে যাবতীয় জড়তা নাশক, চতুপ্রবি গদ্ধকে জারিত হইলে বলিপলিত নাশক, পঞ্চপ্রণ গদ্ধকে জারিত হইলে ক্য়রোগাপহারী এবং ষড়গুণ গদ্ধকে জারিত হইলে স্ক্রোগাপহারী এবং ষড়গুণ গদ্ধকে জারিত হইলে স্ক্রোগাশকা হইয়া থাকে।

যে পারদ শতগুণ গন্ধক দারা জারিত হইয়াছে যদি তাহাকে অভ্রসত্ব দারা জারিত করা যায়, তাহা হইলে পূর্বাপেকা শতগুণ বীর্ধবান হইয়া থাকে। আবার স্বর্ণমাক্ষিক ধর্পর ও হরিতাল ইত্যাদি দারা জারিত হইলে ভদপেকাও গুণশালী হইয়া থাকে। স্বর্ণের সহিত পারদ জারিত হইলে সহস্রগুণ বীর্ধ্য সম্পন্ন হয়।

সিদ্ধ মকরথবজ প্রস্তুতি বিধি :--

বিংশতিগুণ শোধিত গন্ধক দারা জারিত পারদ ১ পল (৮ তোলা)
শোধিত স্বর্ণপত্ত ১ তোলা এবং শোধিত গন্ধক ২ পল অর্থাৎ ১৬ তোলা
একত্তে বালুকাষয়ে যথাবিধি পাক করিলে সিদ্ধ মকরধ্বজ প্রস্তুত হয়।
এই সিদ্ধ মকরধ্বজ অমৃত তুলা, ইহা অমুপান ভেদে সর্বরোগ নাশক।
সর্বপ্রকার অসাধ্য ব্যাধিতে, রোগিগণের মৃষ্ঠ অবস্থায় ইহা যাত্মদ্রের
ন্যায় কার্য্যকরী হইয়া থাকে। ইহা প্রাচ্য চিকিৎসা শাল্পের একটি শ্রেষ্ঠ
মহৌষধ। পৃথিবীর কোন চিকিৎসা শাল্পে ইহা অপেকা উৎকৃষ্টতর
উষধ আবিষ্কৃত হয় নাই।

উপরে যে ষড়গুণবলিজারিত এবং সিদ্ধমকরধ্বজের প্রস্তুতি বিধি
লিখিত হইলে, তাহা অভিজ্ঞতা প্রস্তুত। উক্ত প্রণালীতে মকরধ্বজ্ব প্রস্তুত্ত করিলে তাহাতে স্বর্ণ পৃথকভাবে অবস্থান করিবে না। পারদ ও গন্ধকের সহিত মিশিয়া যাইবে। এই প্রক্রিয়ার দারা ভারতীয় রসশাস্ত্রের যথেষ্ট কৃতিত্বের পরিচয় পাওয়া। বর্তমান সময়ে পৃথিবীর অধিকাংশ লোকের নিকট উক্ত প্রক্রিয়াগুলি অপরিক্রাত। তজ্জন্য বর্ত্তমান সময়ে খাঁটী মকরধ্বজ প্রস্তুত হয় না।

অদ্ৰ

অল অমৃতস্থরণ ক্ষায়মধুররস, ধাতৃবর্দ্ধক, বণ, কুষ্ঠনাশক বাতপিত ও ক্ষররোগ নাশক, মেধাবর্দ্ধক, তিলোষ নাশক, আরোগ্য-জনক বৃষ্ঠা, আযুবর্দ্ধক, বলকারক, স্নিগ্ধ, ক্ষচিকর, উদর, গ্রন্থী, প্রমেহ, প্রীহা, বিষ ও ক্ষনাশক, অগ্নির উদ্দীপক, শীতবীর্ধ্য এবং অহুপান ভেদে সর্ববোগ নাশক: খনিজ অভই ঔষধার্থে ব্যবস্থত হয়। উহা চারিপ্রকার,—পিনাক, নাগ, মঞুক ও বজ্ঞ। খেতাদি বর্ণভেদে ইহারা প্রত্যেকেই জাবার চতুর্বিধে। পিনাক অভ অগ্নিতপ্ত হইলে তাহার দলগুলি বিশ্লিষ্ট হইয়া যায়; ইহা দেবিত হইলে মন্থারে মলরোধ করিয়া প্রাণনাশ করে। নাগাভ্র অগ্নিসন্তাপে নাগের তায় ফোস ফোস শব্দ করে; ইহা সেবন করিলে মগুল-কুর্তরোগ জয়ে। মগুকাভ্র অগ্নিতপ্ত হইলে ক্ষীত হইয়া লাফাইয়া পড়ে; ইহা সেবিত হইলে শন্ত্রিকিৎসারও অসাধ্য অশ্বরীরোগ উৎপাদন করে। বজ্ঞাভ্র অগ্নিসন্তাপে কোনক্রপে বিকৃত হয় না; ইহা সেবনে দেহ লোহসার এবং সক্ষরিগহীন হয়। বজ্ঞাভ্রই উষধে সক্ষরি ব্যবহার্য।

বর্ণভেদে অন চারিভাগে বিভক— খেত, রক্ত, পাঁত ও কৃষ্ণ। খেত বর্ণ বিধানাদি কার্য্যে খেত অন, ও রক্তকশে রক্ত অন ও পাঁত কর্মে পাঁত অন ব্যবহার্য্য। রসায়ন কার্য্যে কৃষ্ণ অনুই সমধিক ফলপ্রদ। যে অন্ত্র স্বিশ্ব, স্থলদল, বর্ণবিশিষ্ট ও অধিক ভারমুক্ত, এবং যাহার দলগুলি অনায়াসে বিশ্লিষ্ট করা যায়, ভাহাই প্রশস্ত। উত্তরদেশীয় প্রস্কৃতিছাত অনুই অভ্যন্ত সন্ত্রান ও গুণদায়ক।

চক্রিকাযুক্ত অন্ত ঔষধার্থ প্রযোজ্য নহে। ইহা সেবন করিলে মেহ ও অগ্নিমান্য প্রভৃতি নানারোগ জন্ম। অতদ্ধ অন্ত আয়ুনাশক এবং বায়ু, কফ, ক্রিমি, ক্ষয়, বাত, শোধ, হৃদরোগ, পার্য বেদনা, কুঠ ক্ষয় উৎপাদক অতএব সর্বাকার্যো শোধিত অন্ত প্ররোগ করা উচিত।

অজের শোধনবিধি

১। অল উত্তপ্ত করিয়া ক্রমশঃ সাতবার কাঁজিতে, গোমুত্রে ব্রিক্সার কাথে, বিশেষতঃ গোজ্থে নিক্ষেপ করিলে বিশোধিত হয়। ২। অথব। অভকে উত্তপ্ত করিয়া সাতবার নিদিন্দারসে স্বিল্ল করিলে উহা বিশোধিত হয়।

শোধনাম্ভে অভকে ধার্যাভ্রে পরিণত করিবে।

খালা ভাৰিখি। — অভের চতুর্বাংশ শালিধান্তের সহিত অভকে একত্র কম্বল বদ্ধ করিয়া তিন দিন জলে ভিজাইয়া রাখিবে। পরে তাহা হন্ত দারা মর্দন করিলে কম্বল হইতে সুদ্ধ স্মুদ্ধ যে অভকণা নির্গত হইবে তাহার নাম ধালাভ।

ধাক্যান্ড ব্যাভিরেকে অল্র শোধন বিধি

শ্বকে উত্তপ্ত কবিয়া কুলের কাথে নিক্ষেপ করিবে। তংপরে উহাকে হস্তবারা মর্দন করিয়া চূর্ণ করিবে। এইভাবে শোধিত শ্বত্র ধাষ্টাত্র অপেকাও প্রেষ্ঠ।

অত্রের মারণ বিধি

- ১। হরিতাল, আমলকীর রস ও সোহাগার সহিত শোধিত অলকে মর্দ্ধন করিয়া একদিবদ গজপুটে পাক করিবে। ছয়বার এইভাবে মর্দ্ধন ও পাক ক্রিয়া সম্পন্ন করিলে অলের নিরুপ ভস্ম প্রস্তুত হয়। ইহা বিশেষতঃ যক্ষা রোগে প্রশন্ত।
- ২। অথবা ঝোলাগুড় ও এরও পত্রবদে একদিন ভাবনা দিয়া অন্তকে একদিবস গজপুটে পাক করিবে। এইরূপে তিনবার ভাবিত ও পুটপক্ক্ অন্ত নিরুপভাবে ভত্মীকৃত হয়। ইহা বিশেষভাবে অগ্নিবর্দ্ধক।
- ৩। অথবা একভাগ ধান্তাত্র তুইভাগ সোহাগার সহিত মর্দ্দিত করিয়া অন্ধ্যায় প্রবল অগ্নিতে পুটপাক করিবে।
- ৪। অথবা তৃইভাগ ধাক্তাল একভাগ শোধিত গছকের সহিত বটের তৃষ্টে মর্ফন করিয়া এক দিন গজপুটে পাক করিবে।

অত্রের অমৃতীকরণ –

মৃত ও অভ তুল্য পরিমাণে গ্রহণ করিয়া লৌহ ভাণ্ডে পাক করিবে। বধন মৃত মরিয়া যাইবে, তধনই জানিবে যে অভের অমৃতীকরণ হইয়াছে। উহাই স্ক্কিমে প্রযোজ্য।

অক্যপ্রকার---

১৬ পল ত্রিফলোথ ক্ষায় অর্থাৎ ত্রিফলার কাথু, অইপল গোছত দশপল মাড়িত অল এই সমস্ত একত্র করিয়া লোহতাওছ করতঃ মৃত্ অগ্নিতে পাক করিবে। তরল পদার্থ শুক্ষ হইলেই উহা গ্রহণ করিতে হয়; ইহা সক্ষরোগে প্রযোজ্য।

নিত্য সেবিত জারিত অত্রের গুণ--

নিত্য সেবিত জারিত অল্র রোগনাশক, শরীরের দৃঢ়তা সম্পাদক বীর্য্যর্জক দীর্ঘায় ও সিংহের স্থায় বিক্রমশালী পুত্রজনক অকাল মৃত্যু-নাশক ও রতিশক্তি বর্জক।

অভভস্মের অনুপান

বিংশতিপ্রকার প্রমেহ রোগে—হরিজা, পিশ্পলিচ্র্ণ ও মধু অহুপান কর্ত্তব্য।

রাজযন্ত্রারোগে—স্বর্ণভন্ম সহ অভভন্ম ব্যবহার কর্ত্তব্য। ধা চুবৃদ্ধিবিষয়ে —স্বর্ণ ও রৌপ্য ভন্ম সহ। রক্তপিত্তে—হরীতকী, গুড়, এলা ও শর্করা।

রাজযক্ষা, পাপু ও শ্রীহায়: – ত্রিকটু, ত্রিফলা, চতুর্জাত (দারুচিনি এলাইচ তেজপত্র ও নাগেশর) শকরা ও মধুসহ প্রত্যহ প্রাতে ১ মাত্রা।
স্বো । মাত্রা হুই রতি পূর্ণবয়স্ক পক্ষে।

'শুক্রমেছে: – গুড়চীরস ইস্কুগুড় অথবা চিনি সহ।

পোছয় ও শর্ককরা।

মৃত্রক্ষেত্র: — এলা, গোক্র, ভ্ধাতী, শর্করা ঘৃত্রহ।
সম্ভত: হব ও ভ্রমে: — পিপুলচুর্ণ ও মধু সহ।
দৃষ্টিশক্তি বর্দ্ধনে: — মধু ও ত্রিফলা সহ।
বিজ্ঞোধি ও ভ্রত্তরণে: — মুর্কারস সহ।
আর্শে: — ভলাতক সহ।
বাতে: — ভাঠ, পুদ্ধরমূল ভাগী, অখগদ্ধা ও মধু সহ।
পিত্রক্ষিতে: — চতুর্জাত ও চিনি সংযোগে।
শ্রেমা বৃদ্ধিতে: — কটফল পিল্ললি ও মধু সহ।
পরিপাক শক্তি বৃদ্ধি করিতে: — স্বর্ধপ্রকার ক্ষার সংযোগে।
মৃত্রাঘাত, মৃত্রকুচ্ছু ও অশারীরোগে: — এলা গোক্র, ভূধাত্রী

শক্তিবৰ্দ্ধনে :—গোত্থ ও ভূমিকুমাণ্ড সহ সেব্য।
শুক্তম্ভানে :—বিজ্ঞান রস সহ।
বাতরক্তে :—হরীতকী ও ইক্ষুণ্ড সহ।
চক্ত্রোগে ও শুক্তবৰ্দ্ধনে :—ব্রিফলা, বি ও মধু সহ।

অভ্র সেবনের সাধারণ বিধি

১ বংসর যাবং প্রত্যন্ত প্রাক্তে, ১ রতি অভ্রন্থ এবং সমপরিমিত আমলকী, ত্রিকটু ও বিজ্ঞ দারা প্রস্তুত ১টী বটী সেবন করা কর্ত্তব্য। দিতীয় বর্ষে মাত্রা বদ্ধিত করিয়া প্রত্যন্ত প্রাতে ২টি করিয়া বটী এবং তৃতীয় বর্ষে প্রত্যন্ত তিনটি করিয়া বটী সেব্য। মানব উল্লিখিত নিয়মে একশত পল অভ্রন্থ সেবন করিলে বলশালী ও স্বাস্থ্যবান হইয়া থাকে। কোন ব্যক্তি উপযুক্ত পথ্য পালন করিয়া এই অভ্রন্থ সেবন করিলে তিন মাস মধ্যে সম্দর রোগ হইতে মুক্ত হইতে পারে। ইহা দারা রাজ্যক্ষা, পাঁচপ্রকার কফ, হুজোগ, গুলা, জাটল

উদরামর, অর্শ, ভগন্দর, আমবাত, ক্ষর, কামলা এবং আটারণ প্রকার কুঠ আরোগ্য হয়।

মুভ অন্তের লক্ষণ

ৰথাৰ্থরপে ভন্নীভূত অল নিশ্চক্ত এবং কজনে সদৃশ মসণ হইয়। থাকে। যে অল্ভন্ম চক্তিকায়্ক তাহা ঔষধে অব্যবহার্য।

অভ্রঅমৃতীকরণের বিশেষ বিধি

অভ্ৰত্তৰ অৰুণ ও কৃষ্ণভেদে চুই প্ৰকার। কেবল মাত্ৰ কৃষ্ণবৰ্ণ অভ্ৰেৱই অমৃতীকরণ প্ৰশস্ত।

অজভন্মে পুটের বৈশিষ্ট

- ১। সর্বপ্রকার রোগ নাশ করিবার জন্ত অল্পন্তে এক শতবার পুটপাক কবিবে। রসায়ন কার্ব্যে একশত হইতে এক সহস্রবার পর্যন্ত পুটপাক করা প্রয়োজন।
- ২। বার্শ্বাশ করিবার জন্ত জনতে আঠারবার পুট্পাক করিবে। পিন্ত নাশ করিবার জন্ত উহাকে ছত্তিশবার পুট্পাক করিবে; এবং শ্লেমা নাশ করিবার জন্ত উহাকে চ্যারবার পুট্পাক করিবে। জনতক একশতবারের অধিককাল পাক করিলে তাহা বীজরপে পরিণত হয়। উহা শোধিত হইলে বীর্যা, ওজঃ, কান্তি, বল বৃদ্ধি হয়।

অ শ্রমারকগণ

কাঁটানটে, বৃহতী, ভাষুল, তগরপাত্কা, পুনর্বা, হিংকং থ্লকুড়ি, চিরভা, আকল, আদা, পলাশ, ইন্দ্রকানী, ময়না, রাধালশশা, এরও এই সকল ক্রব্য দারা পেষণ করিয়। পুট প্রবান করিলে অত্র মাড়িতে হয়। অত্র সেবলে অপথ্য

অভ্রেবী ক্ষার, অম, সকল রক্ষের ডাইল, কর্কটী, বেগুন, এবং জৈল সেবন পরিভ্যাগ করিবেন।

অর্গক অন্ত সেবনের দোষ

বে অত্ত সম্যক্রণে ভদ্মীভূত হয় নাই তাহা ভক্ষণ করিলে সহসা মৃত্যু উপস্থিত হয়, ব্যাস্তচর্ম সদৃশ গাত্র চর্ম হয় এবং নানাপ্রকার ব্যাধি হইয়া থাকে।

অপক অভ্র সেবন জনিত দোষের শান্তি

ছুই ভোলা পরিমিত আমলকী শীতল জলে বাঁটিয়া তিন দিন সেবন করিলে অপক অল্র সেবন জনিত দোষ নিবারিত হুইয়া থাকে।

অত্যের সম্ব পাতন

অভকে তাহার এক চতুর্ধাংশ পরিমিত সোহাগা দারা মদ্দন করিরা মুসলীর রসে মদ্দন করিয়া কোষ্টাকাষত্ত্বে পুটপাক করিলে অভের সন্ধ্রিরতিত হইয়া থাকে।

অজসত্ত্বের শোধন বিধি

গোম্ত্রে তিন দিবস ভাবনা দিলে অভ সম্ব শোধিত হয়।

অভাসত্তের ভন্মীকরণ

একভাগ পারদ, ত্ইভাগ গন্ধক একত্রে কচ্ছলী করিয়া তিনভাগ অল সন্থের সহিত মিশ্রিত করিয়া স্বতকুমারীর রসে মর্কন করিবে। পরে ঐ মর্ক্ষিত স্রব্যাকে পিণ্ডীভূত করিয়া এরও পত্রে ক্ষম করিয়া এক ঘণ্টাকাল একটি তামার পাত্রে রৌলে রাখিবে। তাহার পর ইহাকে তিন দিন যাবং ধান্তরাশির মধ্যে রাখিয়া দিবে। তাহার পর বাহির করিয়া বস্ত্র ঘারা ছাঁকিয়া লইলে বিশুদ্ধ অলু সন্থ ভন্ম পাওয়া যায়।

অত্রসত্বের সেবনবিধি

জ্জ সন্ত যে পর্যান্ত কৃষ্ণ বর্ণ ধারণ না করে সে পর্যান্ত জিকলার কাথে ভাবনা দিবে। তাহার পর উহাকে বৌক্তে, তক করিয়া বজে ছাকিয়া লইবে, তাহার পর ইহার সহিত ভূমবান্দের রস, আমলকীর ্রদ, হরিতার বদ, মধু, ছাগীম্বত, গোমৃত্র, মিঞ্জিত করিয়া উহাকে একটি লোহ সম্পুটে ক্ছ করিয়া ধাক্ত রাশির মধ্যে এক মাস রাখিয়া দিবে। তাহার পর উহাকে বাহির করিয়া চুর্ণ করিবে। স্বত ও মধু गर উপयुक्त **माजाय এই अवध रियन कवित्य मानव नानावाधि** इहेरक মুক্তি লাভ করে এবং তাহার আয়ু ও বলবুদ্ধি হয়।

ভান্তভাত

- >। বিশুদ্ধ অলকে সমপরিমিত কর্কোটিচুর্ণ ও পঞ্চামৃতের সহিত মিশ্রিত করিয়া একদিন অমুর্গে মর্দ্ধন করিবে। ভাহার পর উহাকে মুষারুদ্ধ করিয়া একদিন পুটপাক করিলে অতা পারদেব স্থায় ভরল হইয়া থাকে !
- ধান্তাভ্রকে বকফুলের পাতার রসে মর্দ্দন করিয়া একটি ওলের ভিতর পুরিষা গোয়াল ঘরে এক হস্ত পরিমিত গর্ভ করিয়া রাখিবে। একমাদ পরে উদ্ধৃত করিলে দেখা যাইবে যে উহা পারদের ক্সায় আকৃতি বিশিষ্ট হইয়াছে।

মাক্ষিক

माक्किक---वर्गरेनन इट्रेंग्ड উৎপन्न এवः कांक्ष्म वर्ग तमविराम्य। মান্দিক ধাতু হুই প্রকার। বর্ণমান্দিক ও রৌপ্যমান্দিক। বর্ণমান্দিক ঈষৎ অমরসবিশিষ্ট, মধুররস এবং রৌপ্যমাক্ষিক কিঞ্চিৎ ক্যারযুক্ত মধুর রস। উভয় মাক্ষিকই শীতবীর্ষ্য, পাকে কটু ও লঘু। ইহা দেবন করিলে জরা ব্যাধি ও বিষ ঘারা অভিভূত হইতে হয় না। কান্তকুজ দেশজাত বর্ণমাক্ষিক বর্ণ সদৃশ এবং তপ্তী নদীর তীরভূমিজাত বর্ণমাক্ষিক পঞ্চ-বর্ণযুক্ত ও স্বর্ণ সদৃশ। রৌপ্যমাক্ষিক বছপ্রকার বিশিষ্ট এবং স্বর্ণমাক্ষিক অপেকা অৱন্তণবিশিষ্ট। মাক্ষিক সকল রোগনাশক, রসেক্তের প্রাণস্থরণ, অভ্যন্ত বুর্ব্য, তুর্মেলক ধাতৃষ্বের মিলনকারক, বছঙাগমুক্ত ध्वर সমুদার রসারনের মধ্যে উৎকৃষ্ট।

কোন কোন রুণাচার্ব্যের মতে মান্দিক তিনভাগে বিভক্ত। পীত-মান্দিক, খেডমান্দিক ও রক্তমান্দিক। এই তিন প্রকার মান্দিকও আবার ক্ষেত্র ও; আকৃতি ভেদে চারি ভাগে বিভক্ত। যথা—এক প্রকার কদমপুস্পের স্থায় গোল, শুক্তিপুটের আকৃতি বিশিষ্ট, অনুরীর স্থায় ও তুবরীভ্রের সায় বর্ণবিশিষ্ট।

অশোধিত মাক্ষিক সেবনে দোষ

আশোধিত মাক্ষিক সেবন করিলে ক্ষানাশ, বলহানি, বিষ্টম্ভ, নেঅরোগ, কুষ্ঠ, গণ্ডমালা, এণ এমন কি মৃত্যু পর্যান্ত হইতে পারে।

মাক্ষিকের শোধন বিধি

এরও তৈল, ছোলস লেবু বা কদলীমূলের রসের সহিত মাক্ষিক ছই ঘন্টাকাল সিদ্ধ করিলে শোধিত হয়। অথবা অগ্নিতাপে উত্তপ্ত ক্রিয়া ত্রিফলার কাথে নিক্ষেপ করিলেও মাক্ষিকধাতু শোধিত হইয়া থাকে।

মাক্ষিকের মারণ বিষি

শোধিত মান্দিক ও গন্ধক একত্ত মাতৃলুক লেবুর রলের সহিত মর্দন পূর্বক ম্যামধ্যে কন্ধ করিয়া, পাঁচবার পূটদগ্ধ করিলে মৃত হয়। এরও তৈল, গৰা স্থত ও মাতৃলুক লেবুর রলের সহিত ধর্পর পাত্তে পাক করিলেও মান্দিক মৃত হইয়া ভন্মরেপে পরিণত হয়। এইরপে মৃত মান্দিক ধাতৃররপ ক্রিয়ায় ও রসায়ন কার্য্যে প্রযোজ্য।

মাক্ষিকের সম্বপাতন বিধি

ত্রিশভাগ দীদক মিপ্রিত মান্দিক, কার ও অম্মতের বিভিত্ত মর্দ্দন
পূর্বক মৃথখোলা মুষায় রাখিয়া দগ্ধ করিলে, মান্দিকের সর নিঃস্ত হয়।
তৎপরে সেই সর্ব সাতবার গলাইয়া নিদিনার রুসে নিক্ষেপ করিলে
মান্দিক স্থ মিপ্রিত সীসক নই হইয়া বায়। মধু, এরও তৈল, গোমুত্র,

স্বায়ত ও কলনীমূলের রদ এই দক্দ জব্যের পুন:পুন: ভাৰনা দিয়া মুবা মধ্যে পুটদম্ম করিলেও মাক্ষিকের ভাষবর্ণ মৃত্ দত্ত নির্গত হয়। এইরূপে গলিত দত্ত শীতদ হইলে, তাহা গুঞা ফলের স্থায় রক্তবর্ণ হয়।

মাক্ষিক সত্ত্বের প্রয়োগ বিধি

মাক্ষিক সত্ত ও পারদ একত্র মর্ফন করিতে করিতে উভয়ে মিশ্রিত হইলে, তাহার সহিত গন্ধক মিশাইবে, তৎপরে তাহাতে অপ্রসন্থ নিক্ষেপ করিয়া সম্পায় দ্রব্য থলে মর্ফন করিবে। অতঃপর তাহার দারা গোলক প্রস্তুত করিয়া, লবণমন্ত্র অর্দ্ধদিবস মৃত্ অগ্রিতাপে তাহা পাক করিবে, এবং পাকের পর শীতল হইলে তাহা চুর্গ করিবে। এই মাক্ষিকসত্ত হই রতি মাত্রায় ময়, ত্রিকটু চুর্গ ও বিড়ক্ষ্ট্রের সহিত সেবন করিলে বিবিধ রোগজনক জরা, অপমৃত্যু এবং হংলাধ্য ব্যাধিসমূহ সপ্তাহ মধ্যে নিবারিত হয়। ইহা অমৃতের অধিক উপকারী।

মাক্ষিকের সম্বদ্রুতি

এরও তৈল, গুঞ্জাফল মধু ও সোহাগা এই সকল এব্যের সহিত মাঞ্চিক সন্ধাদনি করিলে, তাহা দ্বীভূত হয়।

মাক্ষিক ভক্ষের অমুপান

ত্রিফলা, ত্রিকটু, বিভূষ এবং ঘুত এইদকল দ্রব্য অন্থপানে মান্দিক ভন্ম ব্যবহার্য্য।

অশুদ্ধ মাক্ষিক ভক্ষণজ্বনিত দোষের শান্তি

অণ্ডদ্ধ মান্দিক ভক্ষণজনিত দোষে কুলখ কলায় ও দাড়িম ছালের কাথ সেবন উপকারী।

বিমল

বিমল তিন প্রকার। স্বর্ণ বিমল, রেপ্য বিমল ও কাংস্থ বিমল। স্বর্ণাদির ক্যার কান্তি অন্থুলারেই বিমলের এইরূপ নামভেদ হইয়া থাকে। অর্থাৎ বে বিমল দেখিতে স্বর্ণের ক্রার তাহাকে স্থাবিমল, বাহা রৌণ্যের স্থার উজ্জল শুকুবর্ণ তাহারৌণ্যবিমল এবং বাহা কাংশ্রের ক্রার বর্ণবিশিষ্ট তাহা কাংশ্রে বিমল নামে অভিহিত হইরা থাকে। বিমল বর্জুলাকৃতি, কোণবিশিষ্ট, স্লিয় এবং ফলকযুক্ত। ইহা বাতগিন্তনাশক, বৃষ্ণ ও অভ্যন্ত রসায়ন। স্থা ক্রিয়ার স্থা বিমল, রৌণ্যকার্ব্যে রৌণ্যবিমল এবং ঔবধাদিতে কাংশ্র বিমল ব্যবস্থৃত হর। কাংশ্রহিমল অপেক্ষা বর্ণবিমল অধিক উপযুক্ত।

विमरनत लोधन ख्रांनी

বাসকের কাথ, জামীরের রস অথবা মেষশৃঙ্গীর কাথের সহিত সিদ্ধ করিলে, বিমল ও অক্যান্ত ধাড়ে শোধিত হয়।

বিমলের ভন্মীকরণ বিধি

গদ্ধক ও মান্দারের রসের সহিত অথবা সোহাগা, মান্দারের রস ও মেষশৃদীর ভত্ম সহ বিমল মন্দ্র্ন করিয়া মূখা মধ্যে ক্ষ করিবে এবং ভাহার উপর মাটীর প্রলেপ দিয়া শুক হইলে যথাক্রমে দশবার পুটপাক করিবে এইরূপে বিমল ভত্মীভূত হয়।

বিমল হুইতে সম্বপাতন

বিমলের সহিত সমপরিমিত সৌরাষ্ট্রমৃত্তিকা, হীরাকস ও সোহাগা এবং বস্ত ওল ও ঘণ্টা পাঞ্লের ক্ষার মিশ্রিত করিয়া তাহাতে সজিনার রস ও কদলীমূলের রসে ৭ দিন ভাবনা দিবে। তৎপরে তাহা মুষারুদ্ধ করিয়া পুটদশ্ব করিবে। এইরূপে বিমল হইতে উচ্জ্বল সন্থ নির্গত হয়।

বিমল সম্ভের প্রয়োগ বিধি

বিমল ১ ভাগ, পারদ ১ভাগ, গন্ধক ১ভাগ, হরিতাল তভাগ, মন:শিলা ৫ ভাগ, বৌপ্য ভম্ম দশভাগের এক ভাগ, বৈক্রাস্ত ভম্ম দশ ভাগের এক ভাগ একত্ত মি**ল্লাভ** করিয়া ,স্কুর্ণিত হইলে বল্লে ছাঁকিয়া লইবে। তংশীর সেই চুর্ণ কৃষী মধ্যে পূর্ণ করিয়া বালুকাবত্তে পাক করিবে। পাক নিদ্ধ হইলে এবং বিমল ত্রিকট্ ও ত্রিফলার চুর্ণ এবং স্বতের সহিত দেবৰ করিলে জরা, শোধ, পাঙ্, প্রমেহ, জকচি, অর্ণ, গ্রহণী, শূল, বন্ধা, কামলা ও বাত পিত্তজ্ব সন্ধাবিধ পীড়া নিবাবিত হয়।

শিলাধাতু (শিলাজতু)

বর্গাদি পাক্ষত্য ধাতু সকল দুর্গ্য সম্ভাপে গলিত হইয়। ক্রত হব।
ভাহা হইতে লাকা সদৃশ মৃত্, মদৃণ ও ক্ষছ বে মলপদার্থ বহির্গত হয়
ভাহাকে শিলাজতু কহে। শিলাজতু রসায়ন গুণ বিশিষ্ট। ইহা ত্ই
প্রকার, কর্প্র শিলাজতু ও গোম্ত্র শিলাজতু, গোম্ত্রের ফায় গন্ধম্ক
শিলাজত্কে গোম্ত্র শিলাজতু এবং কর্প্বের ফায় গন্ধবিশিষ্ট শিলাজতুকে কর্প্র শিলাজতু কহে। তর্মব্যে গোম্ত্রগন্ধি শিলাজতু হই
প্রকাব, সদত্ব ও নিঃসত্ব। এই উভরের মব্যে সদত্ব শিলাজতুই অধিক
গুণশালা। হিমালয় পর্কতের স্বর্ণ, রৌপ্য, ভায়, লৌহ, বন্ধ ও সীসক,
গর্ভ পাদদেশ তীত্র স্ব্ধ্য কিরণে উত্তঃ হইলে তাহ। হইতে শিলাজতু
নিঃস্ত হইয়া থাকে।

শিলাজভুর প্রকার ভেদ-

वर्व निमाक्ष् :--

স্বৰ্ণ শিলাজতু মধুব, অৱতিক্ত, জবাজুল সদৃশ, স্নিয়া, গৈবিক ব্বিং, বিপাকে কটুতিক ,ও বাতপিত্ত নাশক। ইহা স্বৰ্গৰ্ভ প্ৰতি ইইতে নিঃস্ত হইয়া থাকে।

রজভশিলাজভু:--

কার কট, অন্তরদ বিশিষ্ট এবং বিবাহি, বিপাকে মধুর রস, শীভবীর্ঘ্য, ওফ, পাঞু, পিত্ত, মেহ, অন্তীর্ণ, অর, শোব, প্লীহা ও বাতনাশক। ইহা রোপ্য গঠ পর্বাত হইতে নিঃস্থত হইয়া থাকে।

ভাত্তশিলাকত ঃ –

তান্ত্ৰিপাজত ময়্রকণ্ঠাভ, তিজ্ঞ, কটুরস, তীক্ষ্প, কট্বিপাক, মেহ, অমপিত, জ্বও শোষ নাশক। ইহা তান্ত্ৰপক্ষতি হইতে নিঃস্ত হইয়া থাকে।

লোহশিলাজভু

লোহ শিলাজতু তিক্ত, লবণায়িত, কটুবিপাক ও শীতল। লোহ শিলাজতুই সর্বশ্রেষ্ঠ। ইহা রসায়ন এবং ত্রিদোয় নাশক।

বঙ্গশিলাজভু

বন্ধশিলাজতু তিক্ত, কটু, ঘন, কন্ধ্যিবং এবং বন্ধ সদৃশ বর্ণ বিশিষ্ট হইয়া থাকে। ইহা সভা জলোদর, প্রমেহ, জ্বর, ক্ষয়, শোষ ও বিসর্প নাশক। ইহা বন্ধগর্ভ প্রতি হইতে নিঃস্ত ।

সীসকশিলাজভু:-

সীসকশিলাজতু মৃত্, উষ্ণবীর্ণ্য, তিক্ত, কুস্থমবর্ণবিশিষ্ট, কটুরসপ্রধান, বর্ণতেঞ্চ এবং বীর্ণ্যবৃদ্ধিকর। সীসকগর্ভপক্ষতি হইতে ইহ। নিঃস্ত হয়।

বিশুদ্ধশিলাজভুর পরীক্ষা বিধিঃ-

বে শিলাজতু অগ্নিতে নিক্ষেপ করিলে নিধুম ভাবে দগ্ধ হইয়া লোহ মলের আয় হয়, এবং পরে তাহ। জলে ফেলিলে প্রথমে ভাগিতে থাকে এবং ক্রমশঃ তারের মত গলিয়া নীচে পড়িয়া যায়—তাহাই উৎকৃষ্ট শিলাজতু।

শিলাজভুর সাধারণ গুণ ঃ—

শিলাজতু অনম, কষায়, কটুবিপাক, নাত্যুক্ত ও নাতিশীতল। ইহা যোগবাহি, রসায়ন, ছেদি, কফ, কম্প, অশ্বরী, শর্করা, মুত্তকুচ্ছু, কয়, খাস, অপসার, বাত, অর্শ, উন্মাদ, ছর্দ্ধি, কুন্ঠ, ক্রিমি, জন্ন, পাঞ্চু শোধ্য ব মেহ, অগ্নিমান্দা, মেদরোগ, বন্ধা, শূল, ওল্প, শ্লীহা, আম, সর্বপ্রকার ত্বক ৩০ গর্ভ বোগ, উদ্ববোগ হুজোগ ও আমাশ্র বোগ নাশক।

निमाञ्चूत माधन विधि-

জিফলার কাথ, গোত্ম এবং ভ্রমাজের রস, ইহাদের মধ্যে যে কোন একটির মারা শিলাজত্কে একদিন মর্ফন করিয়া রোজে শুক করিয়া লইলে উহা বিশোধিত হয়। বাতম পিত্রম ও কক্ষম জব্যের প্রত্যেকটির বা সকলের কাথে সপ্তাহ কাল ভাবনা দিলে শিলাজত্ব বীধ্য বন্ধিত হয়।

শিলাজভুর ভাবনা বিধি-

শিলাজতু, ঈষত্ফ প্র্বাক্ত অব্যের কাথে প্রক্রিপ্ত করিবে এবং কাথ শুদ্ধ হইকে পুনরায় অপর কাথে নিক্রেপ করিবে। এইরূপ নাত দিবদ করিলেই ভাবনা দেওয়া হয়। শিলাজতুর সমান কাথ্য জব্য চতুর্গুণ জলে সিদ্ধ করিয়া চতুর্থাংশ থাকিতে নামাইয়া ছাঁকিয়া লইবে। উফাবয়ার তাহাতে শিলাজতু প্রক্রেপ দিয়া ও তাহা আলোড়ন পূর্বক শুদ্ধ করিয়া লইবে এবং পুনরায় উক্তরূপে প্রস্তুত কাথ তাহাতে দিবে। এইরূপ সপ্তাহ কাল করিবে। এইরূপে প্রস্তুত শিলাজতু ও জারিত লোহ (শিলাজতুর চতুর্থাংশ লোহভ্রম) এক জ্ব ত্রমসহ সেবন করিলে স্থাবর দীর্ঘ জীবন লাভ হয়। ইলা জরাব্যাধি নাশক, দেহের উৎকৃষ্ট দৃঢ্ভা সম্পাদক, মেধা মৃতিশক্তি বর্জক এবং ধন্তা, এই ঔষধ সেবনকালে ত্রমপ্রধান দ্ব্য আহার করিবে।

শিলাজভুর লেবনকাল ও মাত্রা বিধি-

ি নিলাজতু সেবনকাল ত্রিবিধ। যথা সাত সপ্তাহ উৎকৃষ্ট প্রয়োগ, তিন সপ্তাহ মধ্যম প্রয়োগ এবং এক সপ্তাহ অধম প্রয়োগ। ইহার মাজাও জিবিধ, যথা > পল উত্তম মাজা, অর্দ্ধ পল মধ্যম মাজা এবং এক কর্য অধমমাজা। শিলাজতু সেবনকালে বিদাহি ও গুরুপাক লব্য এবং কুলখকলার, কাকমাচি ও কণোত মাংস ত্যাগ করিবে। ছ্রু, ভক্ত, মাংস রস, যুর, জল, গোমুজ এবং নানাবিধ ক্যায়সহ শিলাজতু আলোড়িত করিয়া সেবন করিবে। শিলাজতুসেবী শিলাজতু সেবনের পূর্বে, সেবনকালে, এবং সেবনের পরে ব্যায়াম, আতপ সেবন, বায়ু সেবন, চিন্তা, গুরুপাক দ্রব্য, বিদাহি দ্রব্য, অম ক্রব্য, ভিজ্জিত ক্রব্য এবং ছুপাচ্য দ্রব্য, ভোজন পরিত্যাগ করিবে। স্যত্ম রক্ষিত বৃষ্টিরজল, কুপেরজল ও নির্মারিশীজল পান করিবে।

বিশুদ্ধ শিলাজতুর পরীক্ষাঃ—

যে শিলাক্ষতু অগ্নিতে নিকেপ করিলে লিক্ষের স্থায় আকৃতি ধারণ করে এবং ৰাহা হইতে ধ্ম উদাত না হয় ও যাহা জলে নিকেপ করিলে বিলীন হইয়া যায়, তাহাই বিশুদ্ধ শিলাজতু।

শিলাজতুর ভন্ম বিধিঃ—

শিলাজভূর সমপরিমিত মন:শিলা, গন্ধক ও হরিতাল একতা মিখিত করিয়া মাতৃলুক লেব্র রসে মাড়িয়া আটথানি বনঘুটে দারা পুটপাক করিলে শিলাজভূ ভুমীভূত হয়।

শিলাজতু দেবন বিধিঃ—

শিলাজতু ভশ্ম তৃইরতি, কান্তলোহ ভশ্ম ২ রতি ও বৈক্রাপ্ত ভশ্ম ২ রতি একজ মিশ্রিত করিয়া, জিফলা ও জিকটুচ্র্ল এবং স্থতের সহিত, পাণ্ডু ফল্মা, অগ্নিমান্দ্য, মেহ, অর্শ, গুলা, গ্রীহা, উদর, বহুবিধশূল ও ধোনিব্যাপদ প্রভৃতিতে প্রয়োগ করিবে। রসায়ন বিধানাস্থসারে শিলা-জভু ছয়মাস সেবন করিলে, বলী-পলিত-শৃত্য দেহে একশত বংসর স্থাধে জীবিত থাকা হায়।

শিলাজতুর সত্তপাতন :---

আৰপ্ৰ বৰ্গ ও অন্নবৰ্গের সহিত শিলাজত পেষণ পূৰ্বক মুখাকজ করিয়া কয়লা ঘারা হাপরে দক্ষ করিলে শিলাজত ব লোহ সদৃশ সত্ব নিঃস্ত হয়। কর্প্রগদ্ধি শিলাজত পাঙ্বর্গ ও বাল্কাকৃতি। এই শিলাজত মৃত্রকৃচ্ছ, অখারী, মেহ, কামলা ও পাঙ্রোগ নাশক। বড় কইমাছের কাথে ইহা স্বস্থিন্ন করিলে শোধিত হয়। পণ্ডিভগণ এই শিলাজত্ব মারণ ও সত্ব পাতন আবশ্রক বোধ করেন না।

অশুদ্ধ শিলাজতু সেবনের দোষঃ—

অশুদ্ধ শিলাজতু সেবনে দাহ, মৃচ্ছ্য, শ্ৰম, পিত্তবিকার, শোণিতপ্ৰাৰ, কুধামান্য ও কোঠবদ্ধতা উপস্থিত হয়।

অশুদ্ধ শিলাজতু দেবন জনিত বিকার নিবারণের উপায়:—

সিকি তোলা পরিমিত গোলমরিচ চুর্ণ ম্বতের সহিত সেবন করিলে অশুদ্ধ শিলাজতু সেবন জনিত বিকার নিবারিত হয় হয়।

ঔষরাখ্য শিলাজতু

শিলাজতু তৃই প্রকার; গিরিসভ্ত ও মৃত্তিকা সভ্ত। ঔষরাধ্য শিলাজতুকে মৃত্তিকা সভ্ত কহে। ইহ, এক প্রকার খেতকার পদার্থ। ইহা অগ্নির্থকি, বর্ণ প্রকাদক এবং যাবতীয় মৃত্রবোগে হিডকর। গিরি, সভ্ত শিলাজতুর প্রকার ভেদ ও গুণ পুর্মে বিশেষ ভাবে বর্ণিত হইয়াছে।

(তুহুক) তুঁতে

তাম্র ও গদ্ধক সহযোগে ভূঁতে প্রস্তুত হইয়া থাকে। ইহা কিয়ৎ পরিমাণে তামের ক্যায় গুণ বিশিষ্ট। ইহা কটু, তিক্ত, ক্যার ও ক্যায় রস বিশিষ্ট, বমনকারক ও লঘু। ইহা ভেদক, লেখন গুণ বিশিষ্ট, পীত । বীৰ্য্য, কফ, পিত্ত, বিষ, অশ্বরী, কুষ্ঠ, কণ্ডু, বিচৰ্চিকা ও ক্রিমিনাশক

ভূঁতের শোষন বিষ্ণি (১):—একদিন দেব্র রবে মাড়িয়া লবুপুটে পাক করিবে। তাহার পর তিনদিন অন্ন দধির ঘারা ভাবনা দিবে।

তুঁতের শোধন বিধি (২):—তুঁতের অধ্বংশ পরিমাণ গন্ধক মিশ্রিত করিয়া উহাকে উত্তমক্রপে মর্দ্দন করিবে। তৎপরে ভাহাকে উত্তমক্রপে গলপুটে পাক করিবে। তুঁতেকে অমবর্গে ও তৈলে অথবা তক্তে নিসিক্ত করিয়া অখমুত্রে গোমুত্রে > দিন দোলা বন্ধে পাক করিলে ইহা শোধিত হইয়া থাকে।

ভুঁতের সন্ত্র পাতন:—সমপরিমাণ সোহাগার সহিত ভুঁতেকে গলাইলে উহার সন্ত পাতিত হইয়া থাকে।

বিনা অগ্নিযোগে তুঁতের সত্ত পাতনঃ— তুঁতেকে চুর্ণ করিয়া লেব্রুসে লৌহ পাত্রে ৭ দিন ভিজাইয়া রাখিলেও ইছা হইতে সত্ত নিঃস্বত হয়।

ময়ুরপুচ্ছ হইতে তাজে প্রস্তুত বিধিঃ—ময়্রপুচ্ছকে মৃত ও
মধু সংযোগে ভম করিবে। তৎপরে উহার সহিত উহার সমপরিমিত
খইল, গুগ্গুলু, ক্মুমংস্থা, সোহাগা, মধু, গুড়, অম্থ বৃক্ষের গালা ও
মৃত মিশ্রিত করিয়া একটি তাল পাকাইবে। তৎপরে ঐ তালটিকে
একটি অন্ধমুষায় ক্ষম করিয়া গল্পুটে পাক করিবে। ইহার মারা মে
ভাম প্রস্তুত হয় তাহাকে নাগতাম কহে।

শূলদ্ধ অঙ্গুরীয়ক :—তৃথকসত্ত, নাগতাত্র এবং স্বর্ণ সমভাগে গ্রহণ করিবা প্রবিধা প্রবিধা প্রবিধা বারা একটি অঙ্গুরীয়ক প্রস্তুত করিবো।

এই অসুরীয়ক ধারণমাত্র যাবতীয় শ্লবেদনা সম্ভ নিবারিত হইয়া থাকে। ইহা দারা সর্বপ্রকার বিষদোয় ও ভূতদোয় নষ্ট হয়। প্রসিদ্ধর রসাচার্য্য ভালুকি বলিয়াছেন যে তৈল মধ্যে এই অসুরীয়ক নিক্ষিপ্ত করিয়া উত্তপ্ত করিলে, তৈল মধ্য নে শরীরের যে কোন আনের বেদনা নিবারিত হয়, ইহা মর্দ্ধনে সত্তর প্রস্ব বেদনাও নিবারিত হয় এবং প্রস্তি ক্থে সন্তান প্রস্ব করিয়া থাকে। এই তৈল প্রয়োগে সর্বপ্রকার চক্রোগ বিনষ্ট হয়।

ভূথকসবের ভন্ম বিধিঃ—তৃথকসন > ভাগ, পারদ ২ ভাগ, গদ্ধক ৪ ভাগ একত্র লেবুর রসে > ঘন্টা মর্দন করিয়া উহাকে ধুতুরা পত্তে বন্ধন করিয়া গলপুটে পাক করিবে। পুট শীতল হইলে তৃথক সহ চূর্ণ করিয়া লইবে। উহাই তৃথক সহ্ব ভন্ম।

অশুদ্ধ তুপক সেবন জনিত বিকার নিবারণের উপায়:—তিন দিন গোঁড়া নেব্র রস পান করিলে অশুদ্ধ তুথক সেবন জ্নিত বিকার নিবারিত হয়।

সস্থাক

সক্তক ময়্র কঠের ভায় বিবিধ বর্ণযুক্ত ও অভিভারশীল।

সক্তক সর্বাদোননাশক এবং বিষদোষ, হাজোগ, শূল, অশ্, কুঠ, অমপিন্ত, মলাদির বিবন্ধ ও খিত্রবোগের উপশম কারক। ইহা বসামন, বমন ও বিরেচন—কারক এবং দৃষীবিষ নাশক। রক্তবর্গের ভাবনা দিলে অথবা স্থেহ বর্গমারা সাত্তবার সিক্ত করিলে সক্তক শোধিত হয়। গো মহিব ও ছাগের মৃত্তে ভিন প্রহর দোল। যম্মে পাক করিলে সক্তক এবং ধর্পর শোধিক হইমা থাকে। মান্দারের রস, গন্ধক ও সোহাগার সহিত মন্দ্রন পূর্বক, মৃষা মধ্যে বন্ধ করিয়া কুকুটপুটে দশ্ম করিলে সক্তক মৃত্ত হইমা থাকে। সক্তকের ভন্ম চতুর্থাংশ গরিমিত সোহাগার

সহিত কর্মতেলে ১ দিন ভিজাইয়া অন্ধ্যায় তিন দিন অশারামিতে হাপরে দক্ষ করিলে, ইন্দ্রগোপকীটের আয় রক্তবর্গ অতি ক্ষমর সম্ভব্যত নির্গত হয়। অথবা অয় সোহাগা ও লেব্র রসের সহিত মর্দ্রনিপূর্বক ম্যাবদ্ধ করিয়া হাপরে দক্ষ করিলেও সম্ভক্রে তাম বর্ণ সত্ত নিঃস্ত হয়।

কিমা শোধিত সম্ভক ও মনঃশিলা পূর্ব্বোক্ত ঔষধ সমূহের সহিত মন্দন পূর্বক দক্ষ করিলেও সত্ত নির্গত হয়। এইরূপ নানাবিধানে সম্ভকের সত্ত নিংস্ত হইয়া থাকে।

সম্ভক সংস্থার অসুরীয়ক ঃ—কঠিন সীসক সংস্থার সহিত এই সম্ভক সন্থ মিলিত করিয়া তাহার মুদ্রিকা (আংটী ও মার্কি) স্পর্শ করিলে তৎক্ষণাং শ্ল নিবারিত হয়। এই মুদ্রিকা স্থাবর জন্ম সমুদার বিষ ও ভূত ভাকিনীর দৃষ্টি জন্ম পীড়া সমূহ নাশ করে। ইহা দৃষ্ট প্রত্যে জনক। অগ্নিতপ্ত তৈলে এই মুদ্রিকা নিক্ষেপকরিয়া সেই তৈল লেপন করিলে, যে কোন স্থানের শ্ল তৎক্ষণাং নিশ্চিম্ভ নিবারিত হয়। ইহা স্থাপ্রস্ব কারক ও আশু নেত্রোগ নাশক।

চপল

চপল চারিপ্রকার। গৌরবর্ণ, খেতবর্ণ, অরুণ বর্ণ, ও ক্লফবর্ণ তর্মধ্যে হর্ণ বর্ণ ও রৌপ্য বর্ণ চপল বিশেষরূপে রসবন্ধন কারক। অপর তৃই প্রকার অর্থাৎ অরুণ ও ক্লফচপল লাক্ষারন্তায় শীদ্র গলিয়া যায়, এবং তাহারা নিফল অর্থাৎ গুণহীন। অগ্নিতাপে বলের ন্তায় চপল শীদ্র গলিয়া যায় এই জন্ত ইহা চপল নামে অভিহিত হইয়াছে। চপল লেখনকারক, দ্বিশ্ব, দেহের দৃঢ়ভাকারক বসরাজের সহায়, উষ্ণবীর্ণ এবং ভিক্ক ও মধুররস। ইহা ক্টিককান্তি, ষট্কোণ, স্বিশ্ব, গুরু, অনুদোষনাশক

ষ্ঠিশর বৃষ্ণ ও রসের বন্ধন কারক। কাহারও মতে চপ্ল মহারস মধ্যে পরিগণিত হইরাথাকে।

জামীর, কর্কোটক, (কাঁকরোল) ও আদায় রসে ভাবনা দিলে চপল শোধিত হইয়া থাকে। অথবা চপলপ্রস্তর প্রথমে চূর্ণ করিয়া দেই চূর্ণ কাঁজি, উপবিষ ও বিষের সহিত মর্দ্ধন করিয়া ভাহার পিণ্ড করিবে পরে পাতন যন্ত্রে ষ্থাবিধি পাক করিয়া ভাহাহা পাভিত করিবে। এইরপে চপল শোধিত হর।

রসক (খর্পর)

বসক ছই প্রকার; ত্র্দর ও কারবেলক। দলবিশিষ্ট রসককে ত্র্দর রসক, এবং দলহীন রসক্কে কারবেলক রসক কহে। ইহার মধ্যে ত্র্দর রসক সন্থপাতন কার্য্যে, এবং কারবেলক রসক শুরুধ ক্রিয়ার ব্যবহার্যা। রসক সর্পবিধ মেহনাশক। কফপিন্ত নিবারক, নেজ্রোগ নাশক ও কর নিবারক। ইহা লোহ ও পারদের রঞ্জনকারক। রস ও উভয়বিধ রসক দেহের অত্যন্ত দৃঢ়তাকারক। রস ও রসককে অগ্নিতাপে স্থির রাখিতে পারিলে দেহ ফ্রন্ট্ হইয়া থাকে। রসক তিজ্ব আলাব্রুবে আলোড়িত করিয়া পাক করিলে ওল্প, নির্দ্ধোর ও পীতবর্ণ হয়। রসক অগ্নিতপ্ত করিয়া পাক করিলে ওল্প, নির্দ্ধোর ও পীতবর্ণ হয়। রসক অগ্নিতপ্ত করিয়া পাতবার মাতৃলুক রসে নিমগ্ন করিলেও নির্দ্ধল হইয়া থাকে। অথবা রসককে অগ্নিতপ্ত করিয়া এক একবার নরম্ত্র, অগ্ন্যুর, তক্ষ ও কাজিতে নিমগ্ন করিলেও শোধিত হয়। রসক একমাস কাল নরম্ত্রে ভিজাইয়া রাখিলে, সেই রসক শ্বারা ও্রুদ্ধ তাম ও রৌপ্য বিশ্বেষ্ক শ্বের্র ক্রায় রঞ্জিত হয়।

হরিজা, জিফলা, ধূনা, সৈদ্ধব, গৃহধুম, সোহাগা ও ভেলা প্রত্যেক চতুর্বাংশ পরিমিত, এইসকল জব্য এবং কাঁজির সহিত ধর্পর মর্জন করিয়া তাহা বেশুনের ধূবা মধ্যে স্থাপন পূর্বাক লেগন করিবে।

एक इहेरल राष्ट्रे मुवाब मूच तक कतिरव अवः ख्रात अकि मृवाब

ভাহা স্থাপিত করিয়া হাপরে পোড়াইবে। মুখা মধ্যস্থ ধর্পর গলিয়া যথন নীল ও খেত শিখা উদ্যাত হইবে, তখন সাঁড়াশী দারা দেই মুষা অধোমুখে ধরিয়া ধীরে ধীরে ভূমিতে আফালন করিবে, বেনি সেই বেগুনের মুষাভাদিয়া নাযায়। এইরপে রসক হইতে বলের স্থায় শ্বরু নিঃস্ত হয়। তিন চারিবার এইরূপ দথ্য করিলে তাহার সমুদায় সত্ত নিঃস্ত হইয়া পড়ে। হরীতকী, লাক্ষা, কেঁচো, হরিত্রা, গৃহধুম ও **দোহাগা এই দকল জব্যের দহিত রদক মন্ধনি পূর্বকি মৃষাক্ষ করি**য়া হাপরে দগ্ধ করিলেও রসকের শুদ্ধসন্ত নির্গত হয়। অথবা লাক্ষা, গুড়, খেতসর্যপ, হরীতকী, হরিজ্রা, ধুনা ও সোহাগার সহিত রসক চুর্ণ করিয়া গোতৃত্ব ও ঘতের সহিত তাহা পাক করিবে। তৎপরে তাহার গুড়িকা প্রস্তুত করিয়া বেগুনের মৃষা মধ্যে ক্ষম ও পুনঃপুনঃ হাপরে দক্ষ করিয়া শিলাপাত্তে ঢালিবে। এইরূপে বঙ্গের ন্যায় মনোহর সৃত্ত নিঃস্ত হইলে তাহা গ্রহণ করিবে। এই রসক সত্ত ও হরিতাল খর্পরে রাখিয়া অগ্নিতে জাল দিবে এবং লোহ দণ্ডবারা মর্দন করিবে তাহাতে সেই সত্ত ভশীভূত হইবে। এই ভশ্ম সমপরিমিত কাম্বলোহ ভশ্মের সহিত মিশ্রিত করিয়া তাহা আট রতি পরিমানে লইবে। ত্রিফলার কাথে তিল তৈল প্রক্ষেপ দিয়া তাহা একরাত্রি কাস্ত লৌহপাত্রে রাখিতে হইবে, তৎপরে ঐ কাথ সহ ঐ ঔষধ প্রয়োগ করিবে। ইহা সেবনে মধুমেহ, পিড বিকৃতি, ক্ষয়, পাণ্ডু, শোথ, গুলা, সোমরোগ, বিষমজ্জর, কাস, খাস, হিকা এব: জ্রীদিগের রক্তগুলা, প্রদর, যোনিব্যাপদ ও রক্ষশূল নিবারিত হয়।

গৈরিক

গৈরিক ত্ই প্রকার। পাষার্ণগৈরিক ও স্বর্ণগৈরিক।

কঠিন ও ভাত্রবর্ণ গৈরিককে পাষাণ গৈরিক কহে আর যাহা আত্যস্ত রক্তবর্ণ স্লিশ্ব ও মত্থ্য, ভাহার নাম স্বর্ণ গৈরিক। স্বর্ণ গৈরিক স্থাত্ন, স্লিশ্ব শীতল, ক্ষার্যুদ্ধ নেত্রবোগে হিতকর, ব্যক্ত গৃষ্টি নাশক এবং ্রস্তপিন্ত, হিক্কা, বমি ও বিষ্দোষ নিবারক। পাষাণগৈরিক স্বর্ণীয়েক অপেকা অল্পণ বিশিষ্ট। গোড়াগ্রের ভাবনা দারা গৈরিক শোধত হয়। কার ও আম ঘারা ক্লিম করিলে, গৈরিক হইতে সভানির্গত হয়। গৈরিক সত্ত পারদের সহিত মিপ্রিত হইলে তাহা অধিক গুণশালী इटेशा थाटक। रेशबिक, शाःक्रमदर्ग, केंग्रे, वह, कर्डेशम वादः काँक्रि, এই সকল ত্রব্য একতা মদ্দ করিয়াপ্রলেপ প্রস্তুত করিবে। উক্ত প্রলেপ ত্রিলোষ এবং সাল্লিপাতিক অবোৎপল্ল কর্ণমূল জাত শোঝে বিশেষ উপকারী হইয়া থাকে। পিভোষন অবে গৈরিক কেবল মধু সংযোগে কিংবা পারদ, গন্ধক ও মধু সহ ব্যবহার্য। ইহা ধনে, বেনারমূল ও बक्रान्सन, ইহাদের काथ अञ्चलान कविया मियन कवितन बक्ति विनहे इय। किया अनाइँह, हिनि, रेमझवनवर्ग, नाक्रहिज्ञा ও हतीछकी গৈরিক এবং রসাঞ্চন ইহাদিগকে একতা মৰ্দ্দন করিয়া মলম প্রস্তুত করিরা চক্ষে অঞ্চনবং ব্যবহার করিলে যাবতীয় চক্ষ্রোগ বিনাশপ্রাপ্ত হয়। বক্তচন্দন, লাকা, মালভী কলিকা একত্রে মলম করিয়া চক্তর চতুৰ্দিকে প্ৰলেপ দিলে নেত্ৰণ নষ্ট হয় কাঁজিসহ সিকি তোলা পরিমিত গৈরিক দিবসে চারিবার সেবন করিলে শীতপিত রোগ নই হয়। পাকা তেঁতুল ও গৈরিক একত্র মন্দর্ন করিয়া প্রলেপ দিলে যাবভীয় শীতপিত্ত ও উদৰ্দ্ধ রোগের শাস্তি হইয়া থাকে। সিকিতোলা পরিমাণে গৈরিক জ্বলসহ সেবন করিলে পিড়জ বাাধি নই হয়।

পিত বিকৃতি জনিত বিসপঁ ও চর্মরোগে গৈরিক, মৃতসহ মর্দ্রন পূর্বক প্রলেপ দিলে বিশেষ ফলপ্রদ হইয়াখাকে। শরীরে কোন স্থান দগ্ধ হইলে, ইহা নারিকেল তৈল ও মৃত সহ প্রলেপ দিলে জালা নিবারিত হয় ও ক্ষত হইতে পারে না। আমের আঁটিশন্ত চুর্ণ, বিড়ক, হরিজা, বসাধান ও কটকল ইহাদের সহিত গৈরিক একতা জলমারা মর্দ্রন করিগা প্রলেপ দিলে বোনি কন্দ্র নিবারিত হয়।

কাসীস-(হীরাকস)

কাসীস তৃইপ্রকার—বালুকা কাসীস ও পুস্প কাসীস। বালুকা ও পুস্প উভয় কাসীসই কার পদার্থ, অন্তরস, অগুরু ধ্মের ফার্য বর্ণ বিশিষ্ট, উক্ষবীর্য্য, বিষনাশক, খিত্র নিবারক ও কেশরঞ্জক। তন্মধ্যে পুস্প কাসীস অধিক প্রাসিদ্ধ। ইহা উক্ষবীর্য্য ক্ষায় অন্তরস, নেত্রের অত্যস্ত হিতকর, কেশরঞ্জক এবং বিষদোষ, খিত্র, ক্ষয়, এণ গু বাতশ্লেমজ রোগ সমূহের বিনাশ কারক।

একবার ভূষরাজ রসের ভাবনা দিলেই হীরাকস শোধিত হয়।
ভূবরী হইতে সন্থ আকর্ষণের নিয়মান্থসারে কাসীপের সন্থ আহরণ
করিতে হয়। পিত্ত ঘারা ভাবনা দিলেও কাসীস শোধিত হইয়া থাকে।

গদ্ধক জারিত কাসীস এবং কাসীস জারিত বৈক্রাস্ত উভর সমভাগে
মিশ্রিত করিয়া ত্রিফলাও বিড়ঙ্গ চূর্ণ এবং সমপরিমিত মৃত ও মধুর সহিছ
মিশাইয়া অর্দ্ধতোলা মাত্রায় প্রাতঃকালে সেবন করিলে বিত্র, পাঞ্
কয়, গুল্ম, প্লীহা, শ্ল, বিশেষতঃ অর্শরোগও শীঘ্র বিনষ্ট হয়। রসায়ন
বিধি অফুসারে ইহা এক বংসরকাল সেবনে আমদোষ শোধিত হয়,
মন্দ অগ্নি উদ্দীপ্ত হয় এবং বলিপলিতাদি নিশ্চিতই নিবারিত
হয়।

ভূবরি—(সোরাই মৃতিকা)

সোরাট্র দেশের প্রন্তর হইতে ত্বরী (সোরাট্র মৃত্তিকা) নামক মক্প মৃত্তিকা উৎপন্ন হয়। ইহা বস্ত্রে লেপন করিলে, বস্ত্র মঞ্চিষ্ঠা রাগ রঞ্জিতের স্থায় রক্তবর্গ হয়। পীতিকা ফুলিকা নামক আর এক প্রকার ত্বরী আছে। তর্মধ্যে পীতিকা (কাঠখড়ি) ঈবং পীতবর্ণ, গুরু, শ্বিষ্ঠ, বিষনাশক, এবং রণও সর্বপ্রকার কুঠরোগের উপকারক। কুলিকা গুরুবর্ণ, ভারশ্যু, স্বিশ্ব ও অমরস যুক্ত। এই ফুল ত্বরী তামে লেপন করিলে ভাম লোহের আকার ধারণ করে। ত্বরীর অপরনাম কাজ্জী। ইহা কটু, কবায়, অন্নয়স যুক্ত, কঠ শোধক কেশের হিতকর, ত্রণনাশক, বিষনিবারক, খিত্র নাশক, নেজের উপকারী ত্রিদোষের উপশমকারক, এবং পারদের জারণ কার্য্যে উপযোগী।

ত্বরী তিনদিন কাঁজিতে ভিজাইয়া রাখিলে শোধিত হয়, এবং ক্লার ও অমবর্গের সহিত মদ্দন করিয়া হাপরে দক্ষ করিলে ইহার সন্ত নির্গত হয়। অথবা ইহাকে গোপিত বারা শতবার ভাবনা দিয়া শোধন করিবে এবং তৎপরে হাপরে দক্ষ করিয়া ইহার সন্ত পাতন করিবে।

ক্ৰুষ্ঠ

হিমালয়ের প্রচণ্ড শিথর হইতে করু ঠুমুন্তিকা উৎপন্ন হয়। করু ঠু তুই প্রকার; নলিকা করু ঠু ও রেণুক করু ঠু। তন্মধ্যে নলিকা করু ঠু পীতবর্ণ গুল ও লিক্ষু এবং ইহাই উৎকৃষ্ঠ; রেণুক করু ঠু শ্যাম পীতবর্ণ, লঘু ও সন্ধ্যীন, ইহা নিকৃষ্ট।

কেহ কেহ বলেন সভোজাত হন্তীর বিষ্ঠা হইতে শ্রাম পীতবর্ণ কর্ম্ছ উৎপন্ন হয় ইহা বিরেচক। অপর কেহ কেহ বলেন তেজিবাহর নাল খেত-পীতবর্ণ কর্ম্মুগ্রনেপ পরিণত হয়। তাহা অত্যন্ত বিরেচক, সম্বহীন, বহু বিকারজনক একং রসক্রিয়া ও রসায়ন কার্য্যে অহুপ্রোগী।

কৰ্ঠ কটুতিজ্ঞ রস, উঞ্চবীৰ্য্য, অতি বিরেচক এবং ত্রণ, উদাবর্ত্ত, শ্ল শুন্ম, প্লীহা অর্শ প্রভৃতি রোগনাশক।

স্থ্যাবর্ত (হড়ছড়ে), কদলীমূল, বন্ধ্যা কর্কেটিকী (তেঁজ কাঁকরোল), কোশাজকী (ঘোষালতা), দেবদালী, শজিনা ছাল, বন্ধ ওল, নিরহনা বা নীরকনা ও কাকমাচী, এই সকল অব্যের এক একটির রস বারা এবং লবণকার ও অন্ধ জ্বর বারা বহুবার ভাবনা দিলে কহু ঠ প্রভৃতি রস ও উপরস্থ সমূহ শোধিত হয়। আর ঐ সক্লেরই ভাবনা দিয়া আগাত করিলে সমুদার উপরস্থেই স্থ নির্মন্ত হুইয়া থাকে। ৬ ঠীর কাঁথ ঘারা

তিনবার ভাবনা দিলেও কহুষ্ঠ শোধিত হয়। কহুষ্ঠ সত্ময়, এইজক্ত ইহার সত্মকর্ষণের বিধান নির্দিষ্ট নাই।

বিরেচনযোগ্য ব্যক্তির বিরেচনের জন্ম এক যব মাত্রায় করুষ্ঠ মল-রোধক জব্যের সহিত সেবন করিবে, তাহাতে ক্ষণকাল মধ্যে শরীরের আমপূর্ণতা বিনষ্ট হয়। তাম্বলের সহিত ইহা ভক্ষণ করিলে, বিরেচন হইয়া প্রাণ বিনষ্ট হয়।

কৃষ্ট সেবনে বিষক্রিয়া প্রকাশ পাইলে, সেই বিষ নাশের জন্ত বাবলা মূলের কাথের সহিত সমপরিনিত জীরা ও সোহাগা বারংবার সেবন করা আবশ্রক।

ক্ষটীক

তুরবী হয় কটিক নামে অভিহিত। ইহা অগ্নিতে গলাইয়া লইলেই শোথিত হয়। কটিক বান, উক্ত্ৰত ও শূল প্ৰভৃতি রোগ নষ্ট করিয়া থাকে। ইহা পারদের জারণ কার্য্যে সাহায্য করে। ইহা দেখিতে উৎকৃষ্ট সৈশ্বব লবণের স্থায় আভাবিশিষ্ট।

সাধারণ রস

কম্পিল, গৌরীপাষাণ, নবসার, কপদ কি, অগ্নিজার, গিরিসিন্দ্র, হিজ্ল ও মৃদারশৃক এই আট প্রকার সাধারণ রস। নাগার্জ্ন প্রভৃতি পণ্ডিতগণ ইহাদিগকে রসের অন্তর্ভুক্ত বলেন।

কশ্যি: — কম্পিলক (কমলাওঁড়ি) ইটক চুর্ণের স্থায় ও বছ চিক্রকা (চাকচিক্য) বিশিষ্ট। ইহা অভ্যস্ত বিরেচক। কম্পিলু সৌরাষ্ট্র দেশে উৎপন্ন হয়। পিত, ত্রণ, আখান, মল-ম্তাদির বিবন্ধ, স্লেমা উদর-রোগ, ক্রিমি, গুলা, অর্শ, আমদোষ, শোধ, ক্রর ও শূল প্রভৃতি বিরেচন সাধ্য সমুশার রোগ ইহাবারা বিন্ত হয়।

সৌরীপাষাণ ঃ—পীত, বিকট ও হতচুর্ণক নামভেদে গৌরীপাষাণ ভিন প্রকার। ইহাদের মধ্যে হতচুর্ণক ক্ষটীকবৎ, বিকট শন্থের স্থায় এবং পীত হরিজাবর্ণ। হতচুর্ণক অপেক্ষা বিকট এবং বিকট অপেক্ষা পীত গৌরীপাষাণ অধিক গুণশালী। গৌরীপাষাণ করোল। ফলের মধ্যে বন্ধ করিয়া, হাড়ীতে করিয়া দিন্ধ করিলে বিশোধিত হয়। হরিতালের সন্থ আকর্ষণের নিয়মান্থ্যারে ইহার সন্থ আকর্ষণ করিতে হয়। গৌরীপাষাণের শুদ্ধ সন্থ শুলবর্ণ, স্লিগ্ধ, দোষ নাশক এবং পার্দের বন্ধন কারক ও বীর্ঘা বর্দ্ধক।

নবসার ঃ—বাঁশের অঙ্কর বা শীলুকান্ঠ পচিলে, তাহা হইতে যে কার পদার্থ উৎপন্ন হয়, তাহাকেই নবসার কহে। ইহার অপর নাম চূলিকা লবণ। দগ্ধ ইউকে যে শেতবর্ণ লঘু লবণবৎ পদার্থ জ্ঞান্ম, তাহাও নবসার বা চূলিকা লবণ নামে অভিহিত হইয়া থাকে। নবসার, পারদের জারণ কারক, ধাতু সম্হের আবণ কারক, জঠরাগ্রির বৃদ্ধি কারক এবং গুল্ম, গ্রীহা, ম্থশোষ, এবৎ ত্রিদোষের বিনাশক। ইহা সেবন করিলে ভুক্ত মাংসাদি জীর্ণ হইয়া থাকে। চূলিকালবণ বিভ্রুব্য (রসজারণ) মধ্যে পরিগণিত।

কপর্দ্দকঃ—বে বরাটিকা (কপর্দক) পীতাভ, পৃষ্ঠদেশে গ্রন্থিবিশিষ্ট এবং দীর্ঘবৃত্তাক্বতি, দেই বরাটিকাই রদবৈজ্ঞগণ রদকার্য্যে নির্দেশ করেন। ইহার অপর নাম চরাচর। সার্দ্ধনিক অর্থাৎ ৬ ছয় মায়া পরিমিত বরাটিকা উৎকৃষ্ট, নিক্ষ (চারি মায়া) পরিমিত মধ্যম এবং নিক্ষের এক অংশ কম অর্থাৎ তিন মায়া পরিমিত হইলে, দেই বরাটিকা নিকৃষ্ট। বরাটিকা পরিণামাদি শ্লনাশক, গ্রহণী ও ক্ষয়রোগ নিবারক এবং কট্রস, উক্ষবীর্ঘ্য, আয়ের দীন্তিকর, শুক্রবর্দ্ধক, চক্ষুর হিতকর ও বাতরেম নাশক। ইহা পারদ জারণে প্রশস্ত এবং বিভ্রন্থর মধ্যে পরি-পিত। প্রেষ্থিক লক্ষণ যুক্ত বরাটিকা তির অক্তাক্ত বরাটিকা গুক্ত ও

শিষ্করেমজনক। এক প্রহরকাল কাঁজির সহিত সিদ্ধ করিলে বরাটিক। শোধিত হয়।

আয়িজার ঃ—অগ্নিকের জরার্ সাগর তরকে উৎক্ষিপ্ত হইরা ছকে পভিত হইলে এবং রৌজ তাপে শুক হইরা গেলে, ভাহা অগ্নিজার নামে অভিহিত হইরা থাকে। অগ্নিজার ত্রিদোষ নাশক, ধহু: শুভাদি বাতব্যাধি নিবারক। পারদের বীর্যা বর্ধক, জঠরাগ্নির উদীপক ও জীর্ণকর। ইহা সম্জের ক্ষার জলে পূর্বেই শুদ্ধ হয়, এই জন্ত ইহাক শোধন ক্রিয়ার প্রয়োজন হয় না।

গিরিসিক্সুর:—মহাগিরির পাষাণ গর্ভে রক্তবর্ণ ও ৩ক যে অল পরিমিত রস পদার্থ প্রাপ্ত হওয়া যায়, তাহাই গিরিসিক্সুর নামে নির্দিষ্ট। গিবিসিক্সুব ত্রিদোষ নশেক, ভেদক, বসবন্ধনে প্রশেষ্ড, দেহের দৃঢ়তা-সাধক এবং নেত্রের হিতকর।

हिन्न ঃ হিন্দ ছই প্রকার—ওকত্ও ও হংস পাক। ইহাদের মধ্যে ওকত্ও অর গুণশালী, ইহা চর্মার নামে অভিহিত হয়। আর যাহা প্রবালবর্ণ কিন্তু খেত বেখা বিশিষ্ট, তাহারই নাম হংসপাক। হিন্দুল সর্কাদোব নাশক, অগ্নিবর্দ্ধক, অতিশয় রসায়ন, সকল রোগ নিবারক, বৃষ্য এবং জাগবণ ক্রিয়ার অতি প্রশন্ত। হিন্দুল হইতে যে পারদ নিঃস্ত করিয়া লওয়া হয়, তাহা জীর্ণগদ্ধক পাবদের সহিত সমান ভুশ বিশিষ্ট।

হিন্দুলের শোধন বিধি-

- ১। আদার রসে অথবা মান্দারের রসে সাতবার ভাবনা দিয়া ত্ত করিয়া লইলে হিলুল নির্দোষ হয়।
 - ২। হিছুল খভাবতই ফুলব বক্তবর্ণ, মেবচুগ্ধ ও অনবর্গ দারা সাক্ত

বার ভাবিত করিয়া বোঁজে গুৰু করিলে উহা উৎকট কুছুমের স্থার বর্ণবিশিষ্ট হয় এবং বিশুদ্ধ হয়।

ত। হিলুলকে তিনদিন অয়য়ী পাতার য়দে, অথবা কাঁজিতে অথবা
গোমুত্রে অথবা লেবুর য়দে লোলয়ত্রে পাক করিলে শোধিত হইয়া
থাকে।

হিবুলের সম্ব পাতন-

জনবিশিষ্ট পাতন যত্ত্বে হিঙ্কুল পাতিত করিলে তাহা হইতে পারদ রূপ সন্থ নির্গত হয়।

হিঙ্গুল হইতে রুসাকর্ষণ বিধি—

- (১) হিঙ্গুল তণুলবং ক্ষুত্র করিয়। গোঁড়ালেব্র রসে অথবা আম কল শাকের রসে তিনদিন পুন: পুন: (সাঁতবার) ভাবনা দিবে। পরে একটি হাঁড়ীতে উহা ছাপন করিয়া গোড়ালেব্র রসে ও আমকল শাকে রসে প্লাবিত করিবে। তদনস্তর একথানি সবার পশ্চাদ্ভাগ গড়ি ঘারা লিপ্ত করিরো তাহা হাড়ীর মুগে ছাপন করতঃ সদ্ধিছল উত্তমদ্ধপে লিপ্ত করিবে এবং উর্দ্ধপাতন যন্ত্র বিধানে ঐ হাঁড়ীর নিম্নে আল ও পরা-বের উপরে জল দিবে। জল উষ্ণ হইলে তাহা ফেলিয়া দিয়া শীতলজল দিবে এইরপে ত্রিশবার জল পরিবর্ত্তন করা আবশুক। এই প্রক্রিয়ায় নিম্ন ভাগুছ পারদ দোযমুক্ত হইয়া খটিকালিপ্ত শরার তলদেশে সংলগ্ন হইবে। শীতল হইলে স্ক্রিছল উদ্ঘাটিত করিয়া খটিকা সংযুক্ত পারদ সংগ্রহণ পূর্বকৈ কাপড়ে ছাঁকিয়া জলে বা কাঁজিতে পুনঃ পুনঃ ধৌত্ত করিয়া লইবে।
 - (২) পারদ প্রসদে হিলুল হইতে অপেকায়ত সহজ সাধ্য রসা-কর্মণ বিথি লিখিত হইয়াছে।

অশুদ্ধ হিঙ্গুল সেবন জনিত দোষ—

আগুদ্ধ হিন্দুল সেবন করিলে কুষ্ঠ, ক্লৈব্য, ক্লম, শ্রম, মোহ ও মন্তিক্ষের বিক্লুতিজ্বনিত নানা প্রকার ব্যাধি জ্মিয়া থাকে।

অশুদ্ধ হিঙ্গুল দেবন জনিত দোষের শান্তি-

যোগ্য পরিমিত (বিকি তোলা হইতে অর্জ তোলা) বিশুদ্ধ সৃদ্ধক দুগ্ধ সৃহ সেবন করিলে অশুদ্ধ হিষুল সেবন জনিত দোবের শাস্তি হয়।

ভূলাগ

বর্ষা ও শরৎ কালে বৃষ্টি ক্লিয় মৃত্তিকা হইতে ভ্নাগের উৎপত্তি হইয়া থাকে। ইহা এক প্রকার মৃত্তিকা জাত ক্রিমি বিশেষ। ভ্নাগ চারি প্রকার। স্বর্ণথনি নিকটস্থ মৃত্তিকাজাত ভ্নাগ, রৌপ্যথনি নিকটস্থ মৃত্তিকাজাত ভ্নাগ এবং তাম্র-থনি নিকটস্থ মৃত্তিকাজাত ভ্নাগ এবং তাম্বর্ণ বিকটস্থ মৃত্তিকাজাত ভ্নাগ এবং তাম্বর্ণ বিকটস্থ মৃত্তিকাজাত ভ্নাগ। প্রথমোক্ত তিন প্রকার ভ্নাগ ত্বর্ণ ও ও চতুর্থ প্রকার অর্থাৎ তাম্রখনি নিকটস্থ ভ্নাগ স্থলত।

সামায় ভূমিজাত ভূনাগ অল্লগুণ বিশিষ্ঠ। অসুসংযুক্ত কার জলে একদিন সিদ্ধ করিলে ভূনাগ শোধিত হয়।

ভূনাগের সত্ত্ব পাতন—

(১) শরৎ কালজাত ভ্নাগকে মাংগুড়, মধু, ঘুড, সোহাগা, কদলী কল ও শ্রণ (ওল) সহ একতা মদনি করিয়া একটি তাল পাকাইবে। পরে উক্ততাল শুক্ষ করিয়া যে পর্যান্ত না স্ব নির্গত হয় সে প্র্যান্ত তাহাকে আগ্রাপিত করিবে। এই স্ব কিট্র অংশ হইতে পৃথক করিয়া লইবে।

(২) ত্থসহ দিছ করিয়া, ভুনাগ-মৃত্তিকা দারা কিদা সোহাগা দারা
মর্দ ন করিবে। তৎপরে আন্নাপিত করিলে উহা হইতে দল্প নিঃস্ত হয়।
ভূনাগদল্প শীতগুণবিশিষ্ট। ইহা দর্বপ্রকার কুষ্ঠ ও এণ নষ্ঠ করে। ইহা
জলসহ সেবন করিলে দর্ববিধ স্থাবর ও জন্মবিষ বিনাশপ্রাপ্ত হয়। ইহা
পারদকে অগ্রিসহনক্ষম করে। ইহা ময়ুরপুচ্ছ দল্প সদৃশ গুণবিশিষ্ট।

মৃদ্দারশৃক্তক: — গুর্জন দেশে অর্ক্রদ গিরির পার্যবর্তী স্থানে মৃদ্দারশৃত্তক উৎপন্ন হয়। ইহা সীসকসত্ত্বের তায় গুলা, শ্লেমানাশক, গুক্র-ব্যোগনাশক, পার্দের বন্ধনক্রিয়ায় উৎকৃষ্ট এবং উত্তম কেশরঞ্জন।

মাতৃলুদ্দের রস ও আদার রস ঘারা তিনি রাত্রি ভাবিত করিয়া শুক্ করিলে, মৃদার শৃক্ষক এবং অক্তান্ত সাধারণ রস দোষশৃন্ত হয়। যত প্রকার সত্ব আছে, তৎসম্দায়ই শুদ্ধিবর্গোক্ত ক্রব্যের সহিত মিশ্রিত করিয়া আ্রাত করিলে শোধিত হয় এবং পরস্পর মিশ্রিত হইয়া থাকে।

রাজাবর্ত্ত:—রাজাবর্ত্ত অল্প রক্ত এবং বহুল পরিমাণে নীলিমা মিশ্রিত বর্ণবিশিষ্ট। যে রাজাবর্ত্ত গুরু ও মহন তাহাই শ্রেষ্ঠ; ইহার বিপরীত, গুণবিশিষ্ট হইলে তাহা মধ্যম বলিয়া নির্দেশ করা বার। রাজাবর্ত্ত প্রমেহ, কর, অর্ল, পাণ্ডু, শ্লেমরোগ ও বায়ুরোগ নিবারক এবং অগ্নিবর্কক, পাচক, বৃষ্য ও রসায়ন।

লেব্র রস, গোম্ত্র ও ক্ষার পদার্থের সহিত ছই তিনবার সির করিলে রাজাবর্ত্তাদি ধার্ত্সমূহ বিশুদ্ধ হয়। শিরীষ ফুল ও আদার রস দারাও রাজাবর্ত্ত শোধিত হইয়া থাকে।

রাজাবর্ত্ত চূর্ণ করিয়া মাতুলুকের রস ও গোমুত্তের সহিত মাড়িয়া সাত্রার পুটপাক করিলে মৃত হয়। রাজাবর্ত চূর্ণের সহিত মনঃশিলা চূর্ণ ও ছত মিশ্রিত করিয়া, মহিষ হুয়ের সহিত লোহপাত্তে পাক করিবে; তৎপরে সোহাগা ও পঞ্চাব্যের সহিত পিণ্ডিত করিয়া ইহা জারিত করিবে। তৎপ্রে খণির কাঠের অভার বারা থাপিত করিলে রাজা-বর্ত্তের অভি ফুম্বর সন্থ নিঃস্ত হয়।

এই নিয়মে গৈরিকও শোধিত হয়, এবং তাহার পাত ও রক্তবর্ণের স্থন্দর সন্ধ নিগ্রত হয়।

অজন

অঞ্চন পাচ প্রকার। সৌবীরাঞ্চন, রসাঞ্চন, স্থোডোঞ্চন, পুশোঞ্চন, ও নীলাঞ্চন। সৌবীরাঞ্চন ধূমবর্ণ, শীতল, রক্তপিন্তনাশক, বিষ, হিকা ও নেত্ররোগ নিবারক ও এণের শোধন ও রোপণকারক। রসাঞ্চন পীতাভ ও পুষরোগ নাশক, খাস, হিকা নিবারক,বর্ণ গর্ভক ও বায়ু. পিত্ত ও রক্তের বিনাশকারক। স্রোতোঞ্চন শীতল, স্লিয়্ম, ক্ষায়রস, স্বাচ্ লেখনকারক চক্ষুর হিতকর এবং হিক্ল', বিষ, বমন, কফ, পিত্ত ও রক্তবিক্বতির নিবারণকারক। পুশাঞ্চন খেতবর্ণ, স্লিয়্ম, শীতল, সর্কবিধ নেত্ররোগ নাশক, অতি ত্র্জ্জয় হিকারও নিবারণকারক এবং বিষ ও জ্বরনাশক। নীলাঞ্চন ওল্ম, স্লিয়্ম, চক্ষুর হিতকর, ত্রিদোষ নাশক, রসায়ন, স্থর্ণমারক ও লোহের মৃত্তাকারক।

্ভৃত্বরাজের স্বরস ভাবনা দিলে অঞ্চন সকল শোধিত হয়, মনঃশিলার সস্থপাতন নিয়মাহুসারে সকল প্রকার অঞ্চনের সস্থ আকর্ষণ করিতে হয়।

শোতোধনের আকৃতি বন্দীক শিথরের স্থায় ভালিয়া থও থও করিলে তাহাতে নীলোৎপলের আভা লক্ষিত হয় এবং ঘর্ষণ করিলে গেরিমাটির স্থায় বর্গ দেখা যায় এই সমস্ত বিষয় বিশেষরূপে লক্ষ্ক করিয়া শোডোধন গ্রহণ করিবে এবং ভাহাতে গোময় রস, গোমুত্র স্বভ, মধু ও বসার সাভবার ভাবনা দিবে। এই শ্রোভোগন ঘারা পারদ শীঘ্র বন্ধ হয়।

কুৰ্যাৰৰ্জের ভাৰনা দিলেও রসাধন শোধিত হয়। রাজাবর্জ হইতে সম্বণাতনের নিয়মামূসারেও স্রোভোধনের সম্বণাতন করিছে পারা যায়।

হরিতাল

সোমৰ ও গন্ধক সংযোগে হ্রিভাল প্রস্তুত হয়। হ্রিভাল চারি প্রকার, বংশপত্ত হ্রিভাল, পিও হ্রিভাল, গোলস্ত হ্রিভাল, ও বকলাল হ্রিভাল। ইহাদের মধ্যে প্রকৃত গোলস্ত হ্রিভাল ও বক্লাল হ হ্রিভাল প্রায় দেখিভে পাওয়া যায় না।

বংশপত্ত হরিতাল:—ইহা ফর্ণের ক্যার বর্ণ বিশিষ্ট। গুলা, শ্বিদ্ধ, মৃত্, চাকচিক্যপীল, এবং স্ক্রা, স্ক্র তারবিশিষ্ট। ইহা সর্ব্বপ্রকার ব্যাধি ও জরানাশুক এবং রসায়ন।

পিও হরিভাল:—ইহা নিশান, পিগুকার, জর সন্তবিশিষ্ট এবং গুলা। ইহা বিশেষরপে জীদিগেব বজানাশক এবং অক্তবিধ হরিতাল অপেক্ষা হীনগুণ সম্পন্ন।

গোদিত হরিতাল: —ইহা দীর্ঘ খণ্ড খণ্ড অবস্থায় পাওর। যায়। ইহা অতি স্নিয় এবং গোলস্তের স্থায় আকৃতি বিশিষ্ট। ইহা গুলা এবং ইহার মধ্যে হরিৎ ও নীলবর্ণের রেখা দেখিতে পাওয়া যায়।

বকলাল ছরিতাল: — বকদাল হরিতাল অতি মৃত্ এবং অত্যন্ত হিমগুণসম্পন্নতা হেতু হিমহরিতাল নামে খ্যাত। ইহা পত্রমৃত্ত, শুম্ম, শেক্তুই এবং অ্কাবিধ সর্বপ্রকার কুঠের নিবাবক।

শোধিত হরিতালের গুণ:—বিশুদ্ধ হরিতাল, স্নেদা, রক্ত-ছৃষ্টি, বান্তর্যুক্ত, বিষ, বারু প্রকোপ, ও ভূতদোষ নাশ করিবা থাকে। ইহা ত্রীপুল্প নাশক, স্বিগ্ন, উষ্ণবীষ্য, কটু, দীপক, কুঠনাশক ও আয়ুবৰ্দ্ধক।

মারণ্যোগ্য হরিভাল:—ভশ্ম করিবার নিমিত্ত বংশপত হরিতালই সর্বপ্রেষ্ঠ, পিও হরিতাল ভশ্মার্থে প্রথোজ্য নহে। কর্কটরোগ ও গলং-কৃষ্ঠ অপহরণ করিবার নিমিত গোদন্ত হরিতাল শ্রেষ্ঠ। শ্বিত্ত নাশ করিবার জন্ম বকদাল হরিতাল ভশ্ম প্রযোজ্য।

ভাশুদ্ধ হরিভাল সেবন জনিত শোষ:— সভদ্ধ হরিং।ল
আয়ুনাশক কফ, বায়্ও প্রমেহ কারক এবং শোগ, বিজ্ঞোটক ও
অঙ্গলাকা কারক। যে হরিতাল যথার্থরণে শোধিত ও ভত্মীভূত
হয় নাই, তাহা সেবনে দেহ সৌন্দর্যা নষ্ট হয় এবং নানাবিধ রোগের
উৎপত্তি হয়। স্তরাং হরিতালকে প্রথমে যথাশান্ত্র শোধন করিয়া ভত্ম
করিবে। ভত্মীভূত হরিতাল সর্বরোগ নাশক।

হরিতালের শোধন বিধি

- ১। কুমাও জলে অথবা তিলক্ষার জলে অথবা চূণের জলে দোলা যদ্ধে একদিন পাক করিলে হরিতাল শোধিত হইয়া থাকে।
- ২। চুনের জ্বলে সাত্রিন ভাবনা দিলে বংশপত হরিতা**ল ভর** ভয়।
- ত। হরিতালকে কাঁজি মিশ্রিত চুনের জলে, কুমাও জলে, তিল তৈলে এবং ত্রিফলার কাথে দোল। যদ্ধে তিন ঘণ্টাপাক করিলে বিশুদ্ধ হইয়াথাকে।

হরিতাল ভঙ্মের সহজ বিধি

১। বিশুদ্ধ হরিতাল গ্রহণ করিয়া দ্বত কুমারীয় রসে একদিন মর্কন পূর্বক পিতীভূত করিবে। তাহার পর ঐ পিওকে একটা আদ্ধ মুষায় বন্ধ করিবে। তাহার পর উহাকে বারপ্রহর কাল তীক্ত অগ্নিতে গজপুটে পাক করিবে। ছয়বার এইরূপে ঘৃতকুমারী রূপে মর্দ্দন করিয়া, ছয়বার পুটপাক করিলে হরিতাল ভত্মীভূত হয়।

২। শোধিত হরিতালকে ৭ দিন অশ্বিষ্ঠার রসে ভাবনা দিয়া ওছ করিবে। তাহার পর উহাকে অশ্বিষ্ঠার অগ্নিতে ৫ বার গজ পুটে পাক করিলে উহা ভশ্মীভূত হয়।

০। একটি কাঁপা মাছবের হাড় সংগ্রহ করিয়া তাহার মধ্যে শোধিত হরিতাল চূর্ণ পূর্ণ করিবে। তাহার পর ঐ কাঁপা নলের ছই দিক অখল, পলাশ অথবা পুনর্ণবার ক্ষার বারা পূর্ণ করিবে। তাহার পর উহাকে গজপুটে একদিন তীব্রঅগ্নিতে পাক করিবে। এইরূপে যে হরিতাল ভস্ম প্রস্তুত হয় তাহা অভি উৎকট্ট এবং সর্বরোগ নাশক। হরিতাল ভস্মের পরীক্ষা ঃ—হরিতাল ভস্ম অগ্নিতে নিক্ষেপ করিলে যদি তাহা হউতে ধ্ম নির্গত না হয় তবেই তাহাকে বিভন্ধ হরিতাল ভস্ম বলিয়া জানিবে।

হরিতাল ভলের গুণ ও প্রেরোগ :— বাদশ রতি পরিমিত ইক্ওড় অহপানে অর্করতি পরিমিত হরিতাল ভল সেবন করিলে আলী প্রকার বায়ুরোগ, চল্লিশ প্রকার পিতরোগ, কুড়ি প্রকার স্লেমারোগ, যাবতীর কুঠ, মেহ ও গুত্পদেশস্থ রোগের শান্তি হইরা থাকে। ইহা খাসে, কাসরোগে, করে, কুঠে, পিত্তরোগে সালিপাতিক রোগে, দক্ত, পামা, ব্রণ ও বাতরোগে প্রযোজ্য ইইয়া থাকে।

হরিভাল ভলের অনুপালবিধিঃ—সর্বপ্রকার রক্ত বিকারে আমআদার রস অনুপানে হরিভাল ভন্ম সেবা। অপন্যার রোগে বিষ ও জীরাসহ ইহা ব্যবহার্য। সমুক্ষেল বোগে হরিভাল ভন্ম সেবন করিলে সর্ব্যকার জলোদর বিনাশ প্রাপ্ত হয়। ইহা ঘোষালভার রস অমুণানে ডগন্দর, মঞ্চিঠাকাথ সহযোগে ফিরন্সরোগ, ত্রিফ্লাও শর্করাযোগে পাণ্ডুরোগ ও ভূঁঠচুর্ণ সহ আমবাত নষ্ট করিয়া থাকে।

স্বর্ণভন্ম অমুণানধোগে ইহা ব্যবহার করিলে রক্তপিত্ত, কাঁটানটের রস সহ সেবনে অষ্টবিধ জ্বর বিনাশ হইয়া থাকে।

মঞ্জি, বাকুচি, চক্রমর্দ, নিম্ব, হরিতকী, আমলকী, বাসা, শতাবরী, বলা, নাগবলা, ষ্টিমধু, কোকিলাক্ষ বীজ, পটোল পত্ত, বেণার মূল, শুলঞ্চ এবং রক্তচন্দন ইহাদের কাথ অমুপানে হরিতাল ভস্ম সেবন করিলে আঠার প্রকার কুঠ নিবারিত হয়। ইহা ছাড়া অমুপান ভেদে সর্বপ্রকার রোগ নাশক।

হরিতালসেবীর পথ্য ঃ—হরিতালদেবী অম, লবণ, কটুরদ অগ্নিতাপ এবং রৌজনেবা পরিত্যাগ করিবেন। যিনি একাস্থ লবণ পরিত্যাগ করিতে অসমর্থ হইবেন, তিনি অতি অয় পরিমাণে সৈশ্বব লবণ দেবন করিবেন। মিষ্ট জব্য ভোজন হরিতালসেবীর পক্ষে উপকারী। প্রচুর পরিমানে মৃত ও তৃষ্ণ দেবন করা কর্ত্বব্য। বিশ্রাম গ্রহণ উপকারী।

হরিতালের স্বপাতনবিধি

১। কুলুখকলায়েব কাথ, সোহাগা, মহিষীয়ত এবং মধু ইহাদিগের
দারা হরিতাল মর্দন করতঃ একটি স্থালীর মধ্যে নিক্লেপ করিবে। পরে
উক্ত স্থালীটি একটি ছিত্র বিশিষ্ট শরারদারা আচ্ছাদিত করিবে। তংপরে
স্থালীটিকে ক্রমশঃ বর্দ্ধিত অগ্নিতে সম্যকরপে পাক করিবে। এক
প্রহর্রনাল আচ্ছাদিত শরাবের ছিত্রগুলিকে গোময় দারা আবৃত করিয়া
রাখিবে। অতঃপর তিনদ্দী কাল পাক করার পর আচ্ছাদিত গোময়
উদ্ঘাটিত করিয়া ছিত্রগুলি খ্লিয়া দিবে। যখন ঐ ছিত্র সমৃহ হইতে
পাঞ্বর্ণ ধুম নির্গক্ত হইতে থাকিবে তখন অগ্নির আল বন্ধ করিয়া দিবে।

পরে উক্ত স্থানীটি সম্পূর্ণ শীতন হইয়া গেলে উহাকে ভালিয়া কেলিবে এবং অতি সাবধানে স্থানীস্থিত সন্ধ গ্রহণ করিবে।

- ২। একপল হরিতাল অর্কত্মসহ একদিন মর্দন করিবে এবং ইহার সহিত উহার বোলগুণ তৈল মিশ্রিত করিবে। তৎপরে ইহাকে অনাবৃত পাত্তে স্থাপন করতঃ একুশ ঘণ্টা কাল জাল দিবে। পরে পাত্রটী যথন সম্পূর্ণ ঠাণ্ডা হইয়া যাইবে তথন উহার তলদেশ সংলগ্ন বিশুদ্ধ সন্থ গ্রহণ করিবে।
- ৩। তির্যাক্ষয়ে হরিতালকে পাতিত করিলে উহা হইতে খেত বর্ণ হরিতাল সত্ব পাতিত হয়। ইহা সেবন করিলে আশ্চর্যারূপে হুর ও অজীর্ণ নিবারিত এবং কান্ধি, পুষ্টি ও বলর্দ্ধি হয়। মাত্রা ১ সর্বপ।
- ৪। এরও ও জয়পাল বীজের সহিত মর্দ্দন করিয়া বালুকা যয়ে
 পাক করিলে হবিতালের সত্ত বহির্গত হয়।

হরিভাল সংখ্য প্রাথোগবিধি:—এক তণুল পরিমিত হরিতাল সন্থ সেবনে ত্ঃসাধ্য বাতরক্ত ত্ই সপ্তাহ মধ্যে বিনষ্ট হইয়া থাকে। হরিতাল সন্থ ব্যবহার কালে রোগী লবণ ত্যাগ করিয়া মৃত সংযুক্ত অর ও কটি লুচি ব্যবহার করিবেন।

অশুদ্ধ হরিভাল সেবনজন্ম দোষের শাস্তি:-

- ১। অর্দ্ধভোলা জীরাচুর্ণ ও অর্দ্ধ ভোলা চিনি শীতল জল সহ তিন দিন সেবন করিলে অগুদ্ধ হবিতাল সেবন জন্ত দোষ নিবারিত হয়।
- ২। রাজহংস অথব। কুমাণ্ডের বস ৭ দিন ৴ ছটাক পরিমাণ পান করিলে উক্ত দোষ নিবারিত হয়।

মনঃশিলা

মনঃশিলা হরিতালের প্রকার ভেদ মাত্র। হরিতাল পীতবর্ণ মনঃশিলা রক্তবর্ণ। মনঃশিলা তিন প্রকার, আমাদী, কণবীরকা ও থঙা রক্তগোরযুক্ত খ্রামবর্ণ এবং ভারবত্তন মন:শিলার না খ্রামা মন:শিলা।
যাহা গোরশৃন্ত, তাত্রবং, রক্তবর্ণ ও উজ্জ্বল, তাহাই কণবীরকার। বে
মন:শিলাকে চুর্ণ করিলে অতিশয় রক্তবর্ণ ও অধিক ভার বিশিষ্ট হয়
তাহাকে খণ্ড মন:শিলা কহে। ইহারা উত্তরোত্তর অর্থাৎ খ্রামা অপেকা
কণবীরা এবং কণবীরা অপেকা খণ্ড মন:শিলা গুণবিষয়ে উৎকৃষ্ট এবং
অধিক সত্বযুক্ত বলিয়া প্রসিদ্ধ। মন:শিলা একটা শ্রেষ্ঠ রসায়ণ। ইহা
কটুতিক্তরস, উফবীর্য্য, কফবাত নাশক, অধিক সত্বযুক্ত এবং ভূতদোষ,
বিষ, অগ্নিমান্দ্য, কুণ্ডু, কাস, ও ক্ষয়রোগের নিবারক।

ভাশোধিত মনঃশিলা সেবনের দোষ:— আশোধিত মনঃশিল।
আশারী, মৃত্তকুছ, অগ্নিমান্দ্য ও মলবোধ উৎপাদন করে। শুদ্ধ
মনঃশিলা সর্ববোগ নাশক।

মনঃশিলার শোধন বিধি:—বক্ষুলের পাতার রস অথবা আদার রস ছারা ছারা সাতবার ভাবনা দিলে মনঃশিলা শোধিত হয়। ছয়ন্তীপ্রা, ভূদরাজ ও রক্তবক্ষুলের পরের রস সহ এক প্রহর দোলায়ন্ত্রে পাক করিবে। পরে পুনর্কার ও ছাগম্ত্রের সহিত এক প্রহর দোলায়ন্ত্রে পাক করিবে এবং কাঁজি ছারা ধৌত করিয়া লইবে। এইরূপেও মনঃশিলা শোধিত হইয়া থাকে। জথবা কেবল মাত্র চুণের জলে সাত দিন ভাবন দিলেও মনঃশিলা শোধিত হয়। শুদ্ধ মনঃশিলা সকল রোগে প্রয়োগ করিবে।

মনঃশিলার সন্ধ আকর্ষণ বিধি ঃ—গুড়, গুগ্ গুলু
ম্বতের সহিত তাহাদের অষ্টমাংশ পরিমিত মনঃশিলা মন্দ্র্ন পূর্বক
কোষ্টিকাষয়ে কন্ধ করিয়া উত্তমরূপে আগ্নাত করিলে অর্থাৎ হাপরে
পোড়াইলে, মনঃশিলার সন্থ নির্মত হয়। অথবা সীসকস্ত্ব সোহাগা ও
মদনফলের সহিত হরিতাল মিল্লিত করিয়া করলাপ্তের রূপ সহ মর্কন

করিবে এবং ম্যাক্ষ করিয়া দশ্ম করিছে। তৎপরে ক্ষার ও অন্তর্যের সহিত পেষণ করিয়া তৃই ঘণ্টা আগাত করিবে। এইরূপে মন:শিলার সত্ত নির্গত হয়।

ধাতু

শ্বৰ্ণ, রোপ্য, তাত্র, লোহ, দন্তা, বন্ধ ও সীনক এই সাতটি শুদ্ধ ধাতৃ। পিৱল, কাংশু ও বর্ত্তলোহ এই তিন প্রকার মিশ্রধাতৃ। ধাতৃ, লোহ ও লুহ তিনটি শব্দ একার্থবাচী। ধাতৃমাত্রেই বলিপলিড, খালিড্য, কার্শ্য, লৌর্ক্স্য, জ্বর ও জ্বা নাশ করিষ। দেহ রক্ষা করে।

স্বর্ণ

প্রকৃত স্বর্ণকে গলাইলে রক্তবর্ণ ধারণ করে, ছেদন করিলে রৌপ্যবর্ণ ধারণ করে এবং কৃষ্টিপ্রতরে ঘবিলে কুষ্মুম সদৃশ বর্ণ ধারণ করে। মল-বিহীন স্বর্ণ স্থিয়, কোমল, গুলু এবং উৎকৃষ্ট। যে স্বর্ণ শেতবর্ণ, কৃষ্টিন, ক্লু, বিবর্ণ, মল্যুক্ত, দুসবিশিষ্ট এবং যাহা গলাইলে কুফবর্ণ ধারণ করে এবং কৃষ্টিপ্রতরে ঘবিলে খেতবর্ণ ধারণ করে তাহা লবু, ক্লণভঙ্গুর এবং পরিত্যক্ষ্য।

স্থাপর প্রকার ভেদ: — বর্ণ প্রধানতঃ ছুই প্রকার — বংসক্রবেধজ ও থনিজ। রুসেক্রবেধজ স্থা — বোড়শবিধ বর্ণবিশিষ্ট। প্রথমবিধ বর্ণ — বসায়ন, জ্বানাশক ও শ্রেষ্ঠ।

দ্বিতীয়বিধ স্বৰ্ণকে ষ্ণাশাস্ত্ৰ ভশ্মীভূত করিলে তাহা সর্বব্যোপনাশক হইয়া থাকে।

শোধিত স্বর্ণের গুণ:--

সাধারণতঃ সকল অর্ণই আয়ৄ:, লদ্মী, কাস্তি, বৃদ্ধি ও স্বৃতির
¹ ইদ্ধিকর, নিধিল রোগনাশক, পবিত্র, ভূতাবেশের শাস্তিকর, রতি শক্তি

বৰ্জক, অথজনক, পৃষ্টিকর, জরানিবারক, মেহনাশক, ক্ষীণগণের পৃষ্টি বৰ্জক, মেধাজনক এবং বীধ্যবৰ্জক। ব্লোপ্যও প্রায় এই সকল গুল বিশিষ্ট।

২। রসেক্স বেধজ অর্থাৎ পারদের সংমিশ্রন দ্বারা যে স্বর্ণ উৎপঃ হয়, তাহাকেই রসেক্স বেধজ স্বর্ণ কহে। ইহা রসায়ন, উপকারিতায় সর্বেগংকৃষ্ট এবং পবিত্ত।

ষর্ণ স্থিক, পবিত্র, বিষদোষনাশক, পৃষ্টিকর, অত্যন্ত বৃদ্ধ, বৃদ্ধা ও উন্মাদ প্রভৃতি শারীর রোগ নাশক, মেধাবৃদ্ধি ও শ্বৃতি বর্ধক, স্থল্পনক, সর্বাদোষ, ও সকল রোগনিবারক, ক্রচিকর, অগ্নির উদ্দীপক, বেদনা নিবারক এবং মধুর বিপাক।

অশোধিত ও অমাড়িত মর্বের দোষ— অতম ও অজারিত মর্ণ সেবনে বীর্যা, বল ও স্থা বিনষ্ট হয় এবং বছরোগ উৎপন্ন হইয়া থাকে। অতএব মর্ব শোধিত করিয়া ব্যবহার করিবে।

স্বৰ্ধের শোধন বিধি—সম পরিমিন্ত স্বর্ণপত্র ও লবণ একত্ত শরাব মধ্যে ক্লব্ধ করিয়া অর্ধ প্রহর কাল অঙ্গারাগ্রিতে আগ্নাপিত করিলে, তাহা পূর্ববর্ণ অর্থাৎ বিশুদ্ধ হইয়া ধাকে।

- ২। স্বৰ্গ, রৌপ্য, পিতল, তাত্র এবং লৌহকে উত্তপ্ত করিয়া ৭ বার তৈলে, তক্তে, গোম্ত্রে, কাঁজিতে এবং কুলখ কলায়ের কাথে নিক্লেগ করিলে শোধিত হইয়া থাকে।
- ৩। সর্বপ্রকার ধাতৃকে সাতবার উত্তপ্ত করিয়া কলার এঁটের রগে নিক্ষেপ করিলে শোধিত হইয়া থাকে।

ধা**তু মারণে পারণের আবশ্যকতা**ূ সমূদর ধাত্র^ই পারদভয় মিশ্রণে যে মারণ ক্রিয়া সম্পাদিত হয়, ভাহাই সর্কোৎকৃষ্ট। মূল বিশেষের স্বরসাদি ছারা মারণ ক্রিয়া সম্পাদিত করিলে তাহা মধ্যম বলিয়া অভিহিত হয়। আর গন্ধকাদি ছারা যে মারণ ক্রিয়া নিম্পাদন করা হয় তাহাকে নিকৃষ্ট বলা যায়। অরি-লোহ অর্থাৎ বিকৃদ্ধ গুণাষিত ধাতুদারা যে কোন ধাতুর মারণ ক্রিয়া নিম্পাদিত হইলে তাহা অপকারী হইয়া থাকে।

বে ধাতুভন্ম পারদ ব্যতিরেকে প্রান্থত হইয়া থাকে ভাহা সেবন করিলে উদরে কীট জন্মিয়া থাকে—ইহা দিদ্ধ দন্দীখর প্রমুখ রসাচার্য্যের বাণী।

স্বৰ্ণভক্ষ বিধি— ১। অতি পাত্লা স্বৰ্ণ পত্ত প্ৰস্তুত করিয়া ভাহা পারদ ভক্ষ ও মাতৃলুক্ষ লেব্র রসে লিপ্ত করিবে। শুক্ষ হইলে যথানিয়মে পুট দিবে। এইরপ দশবার পুট দিলেই স্বৰ্ণ মারিভ হয়।

- ২। স্বৰ্ণ দ্ৰবীভূত করিয়া তাহাতে স্বর্ণের সমপরিমিত পারদভক্ষ নিক্ষেপ করিবে। তৎপরে তাহা চুর্ণ করিয়া, মাতৃলুদ্ধের রস ও হিন্ধুদের সহিত মর্দ্ধন করিয়া পুট পাক করিবে। এইরূপে ছাদশবার পুট দিলে কৃষ্কুমবর্ণ স্থাভিত্ত হয়।
- ৩। স্বর্ণের চতুর্থাংশ পারদভক্ষ কোন অন্তরের সহিত পেষণ করিয়া, তাহা স্বর্ণণত্তে লেপন করিবে এবং শুক্ত হইলে পুটপাক করিবে। এইরূপ আটবার পুটপাক করিলেই স্বর্ণিক্ষ হয়।

বিনা অগ্নিযোগে স্বৰ্ণভস্ম বিধি---

এক ভাগ পারদ হই ভাগ গন্ধৰ একত্র কক্ষণী করিয়া ভিন ভাগ শোণিত বর্ণপত্তের সহিত মিশ্রিত করিয়া স্বতক্ষারীর রসে ৬ ঘন্টা কাল মন্ধ্য পূর্বকে একটি ভাল পাকাইবে। ভাহার পরাউক্ত ভালটিকে এরগুণতে উত্তমরূপে বন্ধন করিবে। তাহার পর উহাকে একটি তামার পাতে নিক্ষেপ করিয়া এক ঘণ্টাকাল রৌজে রাখিবে। রৌজে থাকিয়া উক্ত পিগুটি উত্তপ্ত হইলে উহাকে শরাব সম্পূটে বন্ধ করিয়া তিনদিন ধায় রাশির মধ্যে রাখিয়া দিবে। চতুর্থ দিবসে উহাকে বাহিয় করিয়া চুর্ণ করতঃ স্ক্র বন্ধে ছাঁকিয়া লইবে। এই চুর্ণই স্বর্ণের নিরুখ ভম্ম। ইহা এত পাত্লা যে জলে ভাসিয়া থাকে। এই ভম্ম সর্কোৎকৃষ্ট।

স্বর্ধের জ্রুতি — ১। ভেকের অস্থি ও বসা এবং সোহাগ। করবীর ও ইন্দ্রগোপ কীট এই সমস্ত দ্রব্য প্রক্ষেপ দিয়া রাখিলে বছকাল। পর্যায় স্বর্ণ দ্রবীভূত অবস্থার থাকে।

২। ইন্দ্রগোপকটি চূর্ণ ও দেবদালী (ঘোষাবিশেষ) ফলের স্বরস একতা মিশ্রিত করিয়া তাহার ভাবনা দিলে স্বর্ণ জলবৎ দ্রবীভূত হয়।

স্থান স্থা

শোধে: — মৎস্থাপিত্তের সহিত সেব্য।
বলর্দ্ধি করণে: — ভূলরাজের রস ও তৃগ্ধসহ সেব্য।
চল্ক্রোগে: — পুনর্গবার রস।
রসায়ণে: — ঘৃতসহ।
ঘৃতিশক্তি বৃদ্ধি করণে: — বচচুর্গ সহ।
সৌলর্ধ্য বৃদ্ধি করণে: — কুছুমসহ সেব্য।
বল্লারোগে: — তৃগ্ধসহ।
বিষদোধে: — বিশল্য করণীর রস সহ সেব্য।
উন্নাধ্য :— উঠ, লবক ও মরিচ চুর্গ সহ।

(ব্লাপ্য

রোপ্যের প্রকার ভেদ—

রৌপ্য তিন প্রকার; সহজ, খনিজ ও ক্লব্রিম। ইহাদের পূর্ব্ব পূর্বাট অর্থাৎ কুল্রিম অপেকা খনিজ এবং খনিজ অপেকা সহজ রৌপ্য অধিক গুণ বিশিষ্ট।

কৈলাদাদি পর্বত হইতে যে রোপ্য উৎপন্ন হয়, তাহাকে সহজ বজত কহে। এই রোপ্য একবার স্পর্শ করিলেই মহন্তগণ ব্যাধিম্ক ! হইয়া থাকে।

হিমালয়াদি পর্বত শিখরে যে রৌপ্য উৎপন্ন হয় ধাতৃতত্ত্বজ্ঞ পণ্ডিতগণ তাহাকে খনিজ রৌপ্য বলেন। ইহা উৎকৃষ্ট রদায়ন।

যে রোপ্য পারদ হইতে উৎপন্ন হয় তাহার নাম কুত্রিম রোপ্য ইহা যথানিয়ংম প্রযুক্ত হইলে সর্করোগ নাশ করিয়া থাকে।

যে রৌপ্য ঘন, স্বচ্ছ, গুরু, স্মিয়, কোমল, শহ্বং শুশ্ররণ, মস্থা, ন্দোটকহীন অর্থাৎ বুদবুদাকৃতি এবং দগ্ধ বাছেদন করিলেও যাহার শুশুবর্ণ বিকৃত না হয়, সেই রৌপ্যই শুভফলপ্রদ।

বে রোপ্য দয় করিলে রক্তপীত বা কৃষ্ণবর্ণ হয় এবং যাহ। কৃষ্ণ,
ফুটন, লখু, স্থলান্ধ ও কর্মশান্ধ, এই অষ্টবিধ রোপ্য পরিভাষ্য অর্থাৎ
ইহা ব্যবহারে অপকার হইয়া থাকে।

রৌপ্য অমক্ষায় রস, বিপাকে মধুর, শীতল, সারক, অত্যন্ত লেখন কারক, কচিজনক, স্থিয়, বাতস্ত্রেমা নাশক, জঠরায়ির দীপ্তি কারক, অত্যন্ত বলকর, বয়ংস্থাপ্ক ও মেধাজনক।

পাঠান্তরোক্ত রৌপ্যগুণ, রৌপ্য, শীতল, অন্নক্ষায় রস, স্বিশ্ব, বায়ু নাশক, গুরুপাক এবং রসায়ন বিধানে প্রযুক্ত হইলে সর্করোগ নাশক হয়। ষর্ণ, রৌপ্য প্রভৃতি ধাতৃর পাত, এক একবার উত্তপ্ত করিয়া তিল-তৈল, তত্ত্ব (ঘোল), গোমৃত্র, কাঁজি ও কুলখের কাথ এই দকল দ্রব পদার্থে যথাক্রমে সাতবার নিষিক্ত করিলে শোধিত হয়।

অশোধিত রোপ্য, আরু:, শুক্র ও বলনাশ করে এবং সস্তাপ ও মলরোধ রোগ উৎপাদন করে; অতএব তাহাকে যথাশাস্ত্র শোধিত ও ভশীভূত করিবে।

)। সীসক ও সোহাগার প্রক্ষেপ দিয়া রৌপ্য গলাইলে সেই রৌপ্য শোধিত হয়।

রোপ্যে, অক্তবিধ শোধন বিধি স্বর্ণশোধনের স্থায়।
রোপ্যভক্ষবিধি—স্বর্ণ ভক্ষের স্থায় রোপ্য ভক্ষ করিবে।
স্বর্ণভক্ষের চতুর্থ বিধি ক্রষ্টব্য।

রোপ্যের জ্রুভি—দেবদালী (ঘোষা) ফলে সাতবার নর্মুত্তের ভাবনা দিয়া সেই দেবদালী ফলের প্রক্ষেপ দিলে স্বর্ণ ও রৌপ্য উভয়ই দ্রবীভূত হয়।

রৌপ্যভক্ষের প্রায়োগ — সর্বসমষ্টির সমপরিমিত ত্রিকটু ও ত্রিকলা চুর্ণ এবং দ্বত মধুর সহিত ইহা উপযুক্ত মাত্রায় লেহণ করিলে যক্ষা, পাঞ্, উদর রোগ, অর্শঃ, শাস, কাস, নেত্ররোগ ও সর্ববিধ পিত্ত-বিকার প্রশমিত হয়।

রোপ্য ভম্মের প্রয়োগ

শোথে—চিনির সহিত সেব্য।
বায়ু ও পিত্ত বৃদ্ধিতে—ত্রিফলা চুর্ণ সহ সেব্য।
প্রমেহে—ত্রিস্থান্ধি চুর্ণ সহ সেব্য।
গুয়ো — যুবক্ষার চুর্ণ সহ সেব্য।

কাসে—শ্রেমাধিক্যে—বাসকের রস জিকটু চুর্ব সহ সেবা।
খাসে—ভাগী ও শুঠ চুর্ব সহ সেবা।
ক্ষয়ে—শিলাজতু ভম্ম সহ সেবা।
কার্শ্যে—মাংস রস অথবা ত্ম্ম সহ সেবা।
গ্লীছা ও যক্তে —জিফলা ও পিপুল চুর্ব সহ সেবা।
জলোদরে—পুনর্ববার রস সহ সেবা।
রক্তাল্পতায়—লৌহ ভম্ম সহ সেবা।
রসায়নে ও সৌন্দর্যা বৃদ্ধি করণে এবং
অগ্নিবৃদ্ধি করণে

তাম

তাম হই প্রকার, স্লেচ্ছ ও নেপাল; তর্মধ্যে নেপাল তামই উৎকৃষ্ট।
নেপাল দেশ ব্যতীত অপর দেশের খনি হইতে যে সকল তাম উৎপর
হয়, তাহাকেই স্লেচ্ছ তাম কহে। যে তাম থেত বা ক্লফের আভাযুক্ত
অঞ্চবর্ণ কঠিন ও অত্যন্ত ব্যনকারক, যে তাম পুন: পুন: ধৌত
করিলেও কৃঞ্চবর্ণ হইয়া উঠে তাহাই স্লেচ্ছ তাম। আর যে তাম স্লিয়,
য়হ, রক্তবর্ণ, গুলু আঘাতেও ভাঙ্গিয়া ষায় না, গুলু (ভারী) ও অবিকৃত
তাহাকেই নেপাল তাম কহে। নেপালভাম উৎকৃষ্ট গুণশালী।

পাণ্ডুবর্গ অথবা ক্লফগুক্ত অঞ্পবর্ণ, লগু, ক্ট্টনযুক্ত (ফাটাফাটা)
ফ্লাঙ্গ ও তার বিশিষ্ট তাম বদক্রিবার প্রশন্ত নহে।

তাম ঈষং অম্মৃক্ত ক্ষায় তিক্তরদ, বিপাকে মধুর, উঞ্চবীর্য, পিত্ত-গ্রেম নাশক, উর্দ্ধ ও অধোদেহের শোধন কারক, সুলতা নাশক, কৃধা-র্দ্ধিক, নেত্ররোগে হিতকর, লেখন এবং বিষদোষ, যুক্তের দোষ, অঠর রোগ, কৃষ্ঠ, আমদোষ, ক্রিমি, অর্ণ, ক্ষয় ও পাঞ্রোগের উপশম কারক। অশোধিত ও অমারিত তাম আয়ু:ক্ষয়কারক, কান্তি, বীধ্য ও বল নাশক এবং বমি, মৃষ্ঠা, ভ্রম, উংক্লেদ (বমনবেগ) কুঠ ও শূল রোগের উৎপাদক।

ভাষ্র সেবনে উৎক্লেদ, মলভেদ, ভ্রম, দাহ ও মোহ এই কয়েকটি দোষ অভি প্রবলভাবে উপস্থিত হয়, কিন্তু ভাষ্র শোধিত হইলে ঐ সমস্ত দোষ নষ্ট হইয়া যায় এবং রস বীর্যা ও পাকে স্থধার ক্রায় হিতকর হয়।

তাম্বের শোধন বিধি

শার ও অম পদার্থ এবং গৈরিকের সহিত তাম মিশ্রিত করিরা বনঘুঁটের অগ্নিতে তাহা দ্রবীভূত করিবে এবং মহিনী ছুপ্পের তক্তে নিক্ষেপ
করিবে। সাতবার এইরপ প্রক্রিয়া করিলে তামের উৎক্লেদাদি পঞ্চদান
নষ্ট হইয়া যায়। অথবা নির্দাল তামপাত্রে লেবুর রস ও সৈন্ধবলবণ
লেপন করিয়া তাহা আগ্মাপিত করিবে ও সৌবীরক কাঁজিতে নিক্ষেপ
করিবে। আটবার এইরপ প্রক্রিয়া করিলে তাম শোধিত হয
তামপাত্রে লেবুর রস ও সৈন্ধব লবণ লেপন করিয়া উত্তপ্ত করিয়া
নির্দাপিত করিলেও তাম শোধিত হইয়া থাকে।

তাম্বের ভঙ্ম বিধি

গোম্ত্রের সহিত ভাষ্রপত্র এক প্রাহর কাল তীব্র অগ্নিভে পাক করিলেও তাহা বিশোধিত হয়। পারদ ও গন্ধক বজ্জলী করিয়া জামী রের রসের সহিত মর্দন করিয়া, তদ্বারা ভাষ্রপত্র লিপ্ত করিবে এবং ভাহা শরাবে ক্ষ্ম করিয়া পুটপাক করিবে। এইরূপ তিনবার করিলে ভাষ্য ভশ্মীভূত হয়।

মারিত তাম্বের অমৃতী করণ

মারিত তাম কোন এক প্রকার অম্বরের মর্দন করিয়া একটি গোলক করিবে এবং সেই গোলক ওলের মধ্যে ক্ল্ব করিয়া ওলের উপর মৃত্তিকা-লেপ দিবে। শুদ্ধ হইলে গজপুটে তাহা দগ্ধ করিয়া সেই তাম গ্রহণ করিবে। এইরূপ প্রাক্রিয়ার পর সেই তাম সেবন করিলে কদাচ বমন, ভ্রম ও বিরেচন হয় না।

স্ক তামপত্র প্রথমতঃ পাঁচ প্রহর কাল গোমৃত্রে ভিজাইয়া রাখিবে। পরে সেই তামপত্র একভাগ, পারদ একভাগ ও গদ্ধক ত্ইভাগ একত্র আমকলের রসে মর্দ্দন করিয়া ভাণ্ডে রুদ্ধ করিবে। অভঃপর সেই ভাণ্ডের নীচে এক প্রহর কাল অগ্নি জ্বাল দিলে তাম ভ্লীভূত হইয়া যায়। এই তামপত্র সর্বত্র প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

পারদ একভাগ, গন্ধক একভাগ, হরিতাল অর্দ্ধভাগ এবং মন:শিলা দিকিভাগ একত্রে উত্তমরূপে মহণ কজ্জনী করিবে। তৎপর যুদ্ধোধ্যায়োক্ত গর্ভযন্ত্র মধ্যে সেই কজ্জনী ও পারদের সমপরিমিত তাম পর্যায় ক্রমে নিহিত করিবে। অর্থাৎ প্রথমে কিঞ্চিৎ কজ্জনী রাথিয়া তাহার উপর কিঞ্চিৎ তাম এবং তাহার উপর আবার কজ্জনী ও কজ্জনীর উপর আবায় তাম এইরূপ সজ্জিত করিয়া একপ্রহর কাল তাহা যথানিয়মে পাক করিবে। পাক শেষে যন্ত্র শীতল হইলে তাহা হইতে তাম গ্রহণ করিয়া চুর্ণ করিবে।

এই তাম্রজ্ম গৃইরতি মাত্রায় উপযুক্ত অমুপানের সহিত সেবন করিলে পরিণাম শূল, উদররোগ, শূল, পাঞ্, জ্বর, গুলা, প্লীহা যক্তং, ক্ষয়, অগ্নিমান্দ্য, মেহ, অর্পোরোগ ও গ্রহণীরোগ নিশ্চিত নিবারিত হয়।
ইহাকে সোমলাথ ভাষা কহে।

পারদ একভাগ, গন্ধক একভাগ, ডাম্রপত্র তুইভাগ একতা ঘৃত-

কুমারীর রসে মন্দ্র্ন করিয়া তাহা একটি ভাণ্ডে রাথিবে এবং ভাণ্ডের ম্থে একটি শরা আচ্ছাদন দিবে। দেই ভাণ্ডটি একটি হাঁড়ির মধ্যে ছাপন করিয়া লবণ ছারা দেই হাঁড়ি পূর্ণ করিবে। এবং হাঁড়ির ম্থেও একখানি শরা আচ্ছাদন দিবে। তৎপরে চারিপ্রহর কাল তাহাকে অগ্নিতে জাল দিতে হইবে। সেই তাম চূর্ণ করিয়া ত্ইরতি মাত্রায় মধ্ ও পিপুল চুর্ণের সহিত সর্বরোগে প্রয়োগ করিবে। বিশেষতঃ উপযুক্ত অম্পানের সহিত প্রযুক্ত হইলে ইহা গুল্ম, প্লীহা, যক্তং, মৃচ্ছ্র্যা, ধাতৃগত জ্বর, পরিণামশ্ল এবং ত্রিদোষ জনত সমৃদ্য় রোগ বিনষ্ট করে। রস্ক্রিয়া এবং রসায়ন কার্য্যেও উপযুক্ত মাত্রায় এই তাম ভন্ম প্রয়োগ করা যাইতে পারে।

আদার রস ও মধু সংযোগে ছইরতি তাম্রুল্ম সেবন করিলে সর্বপ্রকার উদররোগ নিবারিত হয়। তাম সর্বপ্রকার উদর বোগের সর্বশ্রেষ্ঠ ঔষধ।

বিনা অগ্নিযোগে তাম্বের নিরুথ ভঙ্ম

একভাগ পারদ ও ছুইভাগ গদ্ধক একত্রে কচ্চলী করিয়া তিনভাগ শোধিত তাত্রের উপর নিক্ষেপ করিবে। তাহার পর ঐ সকল অব্য গুলিকে লেব্র রসে ভিনদিন ভিদ্ধাইয়া রাখিবে। তিনদিন গত হইলে দেখিবে তাত্র গলিয়া পদ্ধবং হইয়াছে। তাহার পর ঐ তাত্রকে রৌজে শুদ্ধ করিয়া কাপড়ে ছাঁকিয়া লইবে। এই প্রকার যে তাত্রভন্ম পাওয়া যায় তাহা সর্বপ্রেষ্ঠ এবং সর্বরোগ নাশক। ইহা বিশেষভাবে রসায়ন শুণ সম্পন্ন ও সর্বপ্রকার উদর রোগ নাশক।

(লাহ

"ৰায়ুঃপ্ৰদাতা বলবীৰ্যকৰ্তা রোগাপছৰ্ত। মদনশু ধাতা। অয়: সমানং নহি কিঞ্চিত্তি বসায়নং শ্ৰেষ্ঠতমং নরাণাম ॥" লৌহ তিন প্ৰকাব —মৃত, তীক্ষ ও কান্ত।

মৃত লৌহ তিন প্রকার:—মৃত্, কুঠ ও কড়ার; যাহা শীঘ্র প্রবীভূত হয়, ফোটকের প্রায় বৃদ বৃদ যুক্ত হয় না এবং যাহা চিক্কণ তাহাই মৃত্র মৃত্রকাহ। ইহা শুভ ফলপ্রদ। যে মৃতলোহে আঘাত করিয়া অনায়াদে প্রসারিত করা যায় না তাহাকে কুঠ কহে, ইহা মধ্যম, আর যাহা আহত হইলে ভালিয়া যায় এবং ভয় হইলে কৃষ্ণবর্গ হয় তাহা কড়ার মৃত। উৎকৃষ্ট মৃত্ মৃত্ত লোহ দেবনে কফ, বায়ু, শূল, মৃলরোগ, আমদোষ, মেহ, কামলা, পাড়, গুলা, আমবাত, উদররোগ ও শোধ নিবারিত হয়। ইহা অয়ির উদ্দীপক, রক্তবর্দ্ধক ও কোঠভ্ছি কারক।

তীক্ষ লোহ

তীক্ষনোই ছয় প্রকার:—খব, সার, হুরাল, তারাবট্র, বাজির ও কালনোই। যে তীক্ষনোই পরুষ (খরম্পর্ল) পোগর শৃষ্ণ (অর্থাৎ অলকের ন্থায় ক্টিল রেখাহীন) যাহা ভাজিলে পারদের ন্থায় আছা দৃষ্ট হয় এবং নমিত করিতে গেলে ভর ইইরা যায়, তাহাকে খরলোই কহে। যে লোহের উপর তারবেগে আঘাত করিলে তাহার প্রান্তভাগ ভাজিয়া যায় তাহা সারলোই। সারলোই কৃটিল রেখাযুক্ত এবং পাঞ্ছ্ মুম্মাত। যে লোই পাঞ্ছ রুষ্ণবর্গ চঞ্চু বা বীজাক্তি, পোগর যাহার গাত্রে স্পষ্টরূপে থাকে এবং যাহা ছেদন করিতে অতি কঠিন বোধ হয় তাহাই হারাল লোই। বজাকৃতি এবং স্ক্রাই রেখা বিশিষ্ট পোগর হারা যে লোহের গাত্র অবিরল ব্যাপ্ত এবং যাহা শ্রামাবর্গ তাহাকে বাজির লোই করে। আর যে লোই নীলক্ষ্ণবর্ণ, সান্ত্র, মস্থা, গুরু, উজ্জ্বল এবং লোহের আঘাত করিলেও ভাজিয়া যায় না তাহাই কাললোই বা কালায়স।

থবলোহ কক বিপাকে ঈষং মধুর, নাতিশীতোঞ্চ বীর্যা, তিজ্ঞারস এবং কফ, পিত্ত, কুন্ঠ, উদর, প্লীহা ও আমদোষ এবং পাঞুরোগের উপশম কারক। শূল, বক্তত, ক্ষয়, জরা মেহ, আমবাত, আর্শ, ও দাহরোগ ইহার দারা সভঃ নিবারিত হয়। ইহা আগ্রির উদ্দীপক, অত্যন্ত রসায়ন ও বলকর।

কান্তলোহ

कांखंटलोह नींठ প्रकात :- यथा लामक, हमक, कर्वक, लावक, ख রোমকান্ত। এই সকল লোহের মধ্যে কোন লোহ একমুখ, কোন ও দ্বিম্থ, কেহ তিম্থ, কেহ চতু:ৰ্ম্যুথ, কেহ বা পঞ্মুথ, কেহ বা সন্ধতামুখ। এই পঞ্চবিধ লোহের পীত, কৃষ্ণ ও রক্ত এই তিন প্রকার বৰ্ণ দেখিতে পাওয়। যায়। ইহাদের মধ্যে পীত বৰ্ণ লোহ স্পৰ্শবেধী कार्या, कृष्णवर्ग बनायन कार्या छे ९ कुष्टे व्यवः ब्रस्कवर्ग लोह भावत्मव বন্ধন ক্রিয়ার প্রশস্ত। ভামক লৌহ নিরুষ্ট, চুম্বক মধ্যম, কর্ষক উত্তম, এবং দ্রাবক অতি উত্তম। যে কান্তলোহ অপর লোহসমূহ ঘূর্ণিত করে তাহাই ভামক; যাহা লৌহকে চুম্বন করে অর্থাৎ লৌহের সহিত সংলগ্ন হইয়া যায় তাহাই চুম্বক, যে লোহ অপর লোহকে আকর্ষণ করে তাহা কর্ষক; যাহা অক্সাক্ত লোহকে দ্রবীভূত করিতে পারে তাহা স্থাবক; এবং যে লোহ গাত্তে ফুটিত হইলে রোমোদাম হয় তাহা রোমকান্ত লোহ। একমুগ লোহ নিক্লাই, দ্বিমুথ ও ত্রিমুথ কোহ মধ্যম, চতুর্ম্ব ও পঞ্চম্থ উংকৃষ্ট, এবং দর্মতোম্থ লৌহ দর্মেণিংকৃষ্ট। ভামক ও চুম্বক লোহ ব্যাবিনাশে প্রশন্ত। কর্ষক এবং লাবক লোহ রুসে এবং রসায়ন কার্য্যে হিতকর। রোমকান্থ লৌহ পারদের বন্ধন ক্রিথায় অতি উৎকৃষ্ট। খনি হইতে যত্নপূর্ব্ব লোহ সংগ্রহ করা উচিত। বে লোহ রোদ্রেও বাতাদে পতিত হইয়া থাকে ভাহা বৰ্জনীয়।

কান্ত লৌহের শ্বরূপ

যে লৌহের পাত্রে জল রাখিয়া তাহাতে তৈলবিন্দু নিক্ষেপ করিলে সেই তৈলবিন্দু প্রস্তুত হয় না, যাহার গাত্রে হিং লেপন করিলে তাহার গন্ধ এবং নিম্বক্স লেপন করিলে তাহার তিব্দাম্বাদ নই হইয়া যায় এবং যাহাতে চ্প্পপাক করিলে চ্প্প শিখরের হ্যায় উচ্চ হইয়া উঠে অথচ অথচ পড়িয়া যায় না তাহাকে কান্ত লৌহ কহে। ইহা ভিয় অপর লক্ষণযুক্ত লৌহ কান্তলৌহ নহে। কান্তলৌহ রসায়ন কার্য্যে অতি উৎক্ট। অস্থ ব্যক্তির দীর্ঘায়্প্রদ, স্নিয়, মেহনাশক, ত্রিলোমের শান্তিকারক, তিব্দরস, নাতিশীতোফবীর্য্য, শ্ল, আমদোষ, ম্লরোগ (অর্শ), গুলা, প্রীহা, উদর, পাণ্ডু, যক্ত, ক্ষয়, প্রভৃতি নানারোগ নাশক। যোগবশে ইহা সম্দয় রোগেরই নাশক। সকলপ্রকার ঔষধ কল্লের মধ্যে লৌহ কল্লই সর্বোৎক্ট, অতএব সর্বাত্রে লৌহের মারণ ও শোধনক্রিয়া বিশেষ যত্নের সহিত সম্পন্ধ করিবে।

লোহের শোধন বিধি

- ১। লৌহ সাম্ভ লবণের দারা লেপন করিবে এবং উতপ্ত করিয়া ত্রিফলার কাথে নিক্ষেপ করিবে। এইরূপে লৌহের গিরিজ দোহ নষ্ট হয়।
- ২। তেঁতুল ফল বা পত্র সিদ্ধ করিয়া সেই কাথে অথবা গোমুজে ত্রিফলা সিদ্ধ করিয়া সেই কাথে উত্তপ্ত লোহ পত্র নিক্ষেপ করিলেও ভাহা শোধিত হইয়া থাকে।
 - ত। স্বৰ্ণ শোধনের নিয়মামূদারেও লোহ শোধিত হইদা থাকে।

লোহভস্ম বিধি

১। লোহ ভন্মের বিধি স্বর্ণ ভন্মের স্থায়। স্বর্ণ ভন্মের চতুর্থ বিধি জটবা।

- ২। তীক্ষ লোহের চূর্ণ ত্রিফলার কাথের সহিত পেষণ পূর্বক তাহার সহিত কিঞ্চিৎ পিষ্ঠ তণুল মিশ্রিত বরিয়া চাকী প্রস্তুত করিবে। চাকী গুলি গুদ্ধ হইলে পূটপাক করিতে হইবে। এইরপে পাচবার পূটপাক করিলে রক্তবর্ণ ভন্ম প্রস্তুত হয়।
- ত। তীক্ষ লোহের ন্তরহীন পাত প্রস্তুত করিয়া তাহা তীব্র অগ্নিতে আগ্নাপিত করিবে এবং জলে নিক্ষেপ করিয়া তাহা নির্বাপিত করিবে। তৎপরে প্রস্তবের উদ্ধলে স্থল লোহদণ্ডের আঘাত দ্বারা সেই লোহপাত চূর্ণ করিবে, তাহার মধ্যে যেগুলি স্থল থণ্ড থাকিবে তাহা তৃইথানি সরার মধ্যে ক্ষক্ষ করিয়া পুনর্বার দক্ষ করিবে ও জলে নিক্ষেপ করিয়া নির্বাপিত করিবে। তৎপরে পূর্ববং ক্ষুটিত করিয়া চূর্ণ করিবে সেই চূর্ণ পারদ ও গন্ধকের দারা মর্দিত করিয়া বিংশতিবার পূটপাক করিবে। প্রত্যেক-বার পূটপাকের পর দৃঢ়রপে পেষণ করিতে হইবে। এইরপে ভশীভৃত লোহ সর্বরোগনাশক হইয়া থাকে।
- ৪। লোহচূর্ণ ও তাহার সমপরিমাণ গল্পক একত্র দ্বতকুমারীর রসের সহিত মন্দর্শন করিয়া ভিনবার পুটপাক করিলেই লোহ ভন্মরূপে পরিণত হইবে।
- লোহ উত্তপ্ত করিয়া হিত্রল মিশ্রিত জামীরের রসে নিক্ষেপ করিলে লোহ ভত্মরূপে পরিণত হয়। একবারে না হইলে কয়েকবার ঐরপ করিবে।

যে লোহপাত্রন্থিত জলে তৈল বিন্দু নিক্ষেপ করিলে তাহা বিক্ষিপ্ত হর না, অপিচ তারাকারে আবর্ত্তিত হয়, তাহাই কান্ত লোহ। সর্বলোহ শ্রেষ্ঠ সেই কান্ত লোহের পাত্লা পাত করিয়া অগ্নিতে উত্তপ্ত করিবে। এবং ত্রিফলার কাথে তাহা নির্বাপিত করিবে। তংপরে সেই শুদ্ধলোহ কোন অমপদার্থের সহিত পেষণ করিয়া তাহার সহিত চতুর্থাংশ পরিমিত মৃত্ত পারদ মিশ্রিত করিবে ও অগ্নিতে পুটপাক করিবে। অথবা সমপরিমিত স্বর্ণ, মাক্ষিক, গন্ধক ও পারদের সহিত মিল্লিত করিয়া পুট দিবে। অথবা কান্তলোহে ক্ষার ও অম পদার্থ লেপণ পূর্ব্বক উত্তপ্ত করিয়া শশকের রক্তে নির্বাপিত করিবে; ইহাতেও কান্তলোহ শোধিত হইয়া সর্বদোষশৃত্য হয়। শোধিত পারদ ও তাহার বিগুণ পরিমিত গন্ধক একত্তে थरन मर्फन कतिया कब्बनी প্রস্তুত করিংব এবং সেই कब्बनी এবং কজ্জলীর সম-পরিমিত লৌহচুর্ণ একতা মৃতকুমারীর রসের সহিত হই প্রহর কাল মর্দন করিয়া গোলক প্রস্তুত করিবে। সেই গোলক কাংস্তু-পাত্তে রাখিয়া এবং তাহার উপর এরওপত্ত আচ্ছাদন করিয়া অর্দ্ধ প্রহর-কাল পাক করিবে। পাকের পর তিনদিন তাহাধান্ত রাশির মধ্যে রাখিয়া मित्व। তৎপরে পেষণ কয়িয়া বস্তে ছাঁকিয়া লইবে। এইরূপে লৌহের ষে ভন্ম প্রস্তুত হয়, ভাহা জলে নিক্ষেপ করিলে ভাসিয়া থাকে। কাস্ত তীক্ষ ও মুও এই ত্রিবিধ লেহিরই এইরপে নিরুথ ভশ্ব প্রস্তুত হয়। লোহের আয় বর্ণাদি ধাতুর চূর্ণ করিয়াও এইরূপে ভম্ম প্রস্তুত করা যায়। काञ्च त्नोह कम्नीय काञ्चिकनक, পाञ्चत्वां नागक, यत्वाद्वांत्र निरातक, विष नानक, जिल्लास्वत नास्ति कात्रक, विविध क्षे नानक, वनकत, दुश, বয়:স্থাপক, সর্বাব্যাধি নাশক, উৎকৃষ্ট রসায়ন এবং অদিতীর, পার্ধিব অমৃত স্বরূপ। ইহা দেবনে ক্রিমি বিকার, পাণ্ডু, বায়ুরোগ, ক্ষীণতা, পিছবোগ স্থলতা, অশ্. গ্রহণী, জর, শ্লেমবিকার, শোণ, প্রমেহ, গুলা, श्लीहा, विश्वतमांत्र, कूर्ड ७ जिल्लामा निवादिक हम हिंहा साम्हा জনক, রসায়ন ও অকাল মৃত্যু নাশক। মৃতলৌহ রসবংহিতকর, ষোগাস্থপারে, ইহা মহাব্যাধি নিবারক। লৌহভত্ম দেবন অভ্যাস कवित्न त्मरह्त्र मृहला नां ह्य अवः ष्यत्रावाधि विनष्टे हहेया थार्क।

পারদ বিহীন লৌহ ভঙ্গের দোষ অপনয়ন

ষে লৌহকে পারদ ব্যতীত ভশ্ব করা হইয়াছে তাহাকে তাহার একের জিন অংশ পারদ ও পারদের বিগুণ গদ্ধক বারা ছয়ক্টাকাল শ্বতক্ষারীর রদে মন্দ্রি করিবে। তাহার ঐ সমন্ত দ্রব্যকে শবুপুটে পাক করিলে উহা ঔষধ্রপে ব্যবহৃত হইতে পারে।

লোহভস্মের পরীমা

ঘুত ও মধু মিশ্রিত লৌহ ভন্মকে রৌপ্য সম্পূটে রুদ্ধ করিবে, তাহার পর তাহাকে প্রবল আগ্নির উত্তাপে উত্তপ্ত করিবে, উত্তপ্ত হইলে যদি রৌপ্যের আকার পরিবর্ত্তিত হয়, তাহা হইলে বৃক্তিতে হইবে যে লৌহ যথার্থরূপে ভন্ম হয় নাই। উহাকে পুনরায় লৌহে পরিণত করা যাইতে পারে। এরূপ ক্ষেত্রে লৌহকে পুনরায় ভন্ম করিতে হইবে। মৃত লৌহকে পঞ্চামৃতের সহিত (মধু, ঘৃত, শুঞ্জা, সোহাগা এবং শুগ্ শুল) ভাজিয়া লইলে আার উহা কোনরূপেই পূর্ববৎ লৌহে পরিণত হইতে পারে না।

লোহ ভশ্মের অমৃতী করণ:—তুল্য পরিমাণ ম্বতের সহিত লোহ ভশ্ম লোহপাত্রে উত্তপ্ত করিবে। মৃত মরিয়া গেলে নামাইয়া রাথিবে। এইরপে লোহের অমৃতীকরণ সাধিত হয়। ইহা যোগবাহী।

লোহ পুটে প্রয়োজনীয় জব্য:— ত্রিফলা, শিগ্রু, হন্তিকর্ণপলাশ, ভূদরাজের এবং প্ররায় ত্রিফলার কাথে লোহকে মদন করতঃ পুটপাক করিলে ইহা কোষ্ঠবদ্ধতা জন্মার না। ইহা পিপুলের কাথে মদন করতঃ ব্যবহার করিলে অগ্নিমান্দ্য নই করে। সেইরূপ ভূমিক্মাণ্ড রসের সহিত মদন করিয়া ব্যবহারে ধ্বজভদ্ধ, লেবুর রস সহ মদনে ক্ধামান্দ্য, শিরিষ ছালের কাথ সহ মদনে ব্যবহার করিলে বিবর্ণতা নই হয়। লোহ বলারস সহযোগে মদন পূর্বক পুটপাক করিলে বাত, পক্ষাঘাত ও যাবভীয় বায়ু বিকৃতি নই হইয়। থাকে। পিন্ত বিকৃতিতে ক্ষেত্রপর্পটী রস সহ, ত্রিদোষ প্রকোপে দশম্লের কাথ সহ, বিষম করে (ম্যালেরিয়া ও কালাক্ষর) কিরাত তিজ্বের রসে, মেহে গুড়চী রস সহ, পাণ্রেরাগে মহিবীর মৃত্র সহ মদন করিয়া ইহা পুটপাক করিবে। বিড়ক্ষ

ও চালুনি জল সহ পুটপাকে ক্রিমিরোগ নট হয়। ভলাতক ও বিড়ক্ষের কাথ সহযোগে কুঠরোগ, প্রীহায় রোহীতক ছালের কাথ, মৃত্রাঘাতে দিল্প বারের রস সহ, শ্লে কাঁজি, দক্র, পামারোগে দক্রমারির রস সহ মর্দন পূর্বক পুটপাক করিবে। মুসলী রসের সহিত পুটপাক করিলে আর্শ, অর্জ্রন ছালের কাথ সহ পুটপাকে হুজোগ, উর্চ্চটারসে আমবাত, সোমরাজী ও থদির কাঠের কাথ সহ কুঠে, পাষাণভেদীর রস যোগে আমরী, ত্রিবৃৎ রসে উদাবর্ত্ত, টকদাড়িম রস সহ ওল্লে, স্বরভক্ষে ব্রাহ্মীরস্ এবং অরগন্ধা ও জ্টামাংসীর রস সহযোগে লোহ মর্দন পূর্বক ভক্ষার্থে পুট প্রদান করিবে।

লোহভম্মের অনুপান

শ্লে— হিং ও মধ্র সহিত লোহ ভন্ম সেবন করিতে হয়।
প্রাতন জর— যথা ম্যালেরিয়া কালাজরে— পিপ্পলী চূর্নহ সেব্য;
বায়ু রৃদ্ধি জনিত বাত ও জর্ধাক্ষে— ঘত ও রন্থনের রস সহ।
শাসেকাসে— মধু ও ত্রিকটুচ্র্ল সহ সেব্য।
শীতে— বৃশ্চিকালী ও মরিচ চূর্ণ সহ।
মেহে— ত্রিফলা ও মিছরীচূর্ণ সংযোগে।
ত্রিদোষ বৃদ্ধি জনিত যাবতীয় ব্যাধিতে— মধু ও আদার রস সহ
বায়ু বৃদ্ধিতে— মাখন সহ।
পিত্ত বৃদ্ধিতে— কেবল মাত্র মধু সহ সেব্য।
কফ পিত্ত বৃদ্ধি জনিত রোগে— আদার রস সহ সেব্য।
বায়ু বৃদ্ধি জনিত গাত্র কম্পনে— নিগু গ্রীর রস সহ।
বায়ু বৃদ্ধিতে— শুষ্ঠাচূর্ণ সহ।
পিত্ত বৃদ্ধিতে— মিছরী চূর্ণ সহ।
কফ বৃদ্ধিতে— শিপুল চূর্ণ সহ।

সন্ধি রোগে—ত্রিজাতক সৃহযোগে সেব্য ।
জরাব্যাধিতে—ত্রিফলা সহ ।
শ্লেম রোগে—কজ্জলী, মধু ও পিপুল চুর্ণ সহ ।
রক্তপিত্তে—চতুর্জাত মিশ্রিত গুড় সহ ।
বলবৃদ্ধি করণে—গোচ্গ্ধ ও পুনর্ণবা রস সংযোগে ।
রক্তাল্পতায়—পুনর্ণবা রস সহ ।

বিংশতি প্রকারের প্রমেহরোগে ও গণোরিয়ায়—মধু মিখ্রিত হরিদ্রা রস ও পিপুল চুর্ব।

মৃত্তকুচ্ছে — শিলাজতু সহ।
কফরোগে — বাসক, পিপুল, দ্রাক্ষা, এবং মধু একত্র মাড়িয়া সেব্য।
অগ্রিদীপ্তি করণে, ও দেহ কান্তিজননে — মৃত ও মধুর সহিত।
সর্ববোগ নিবারণে — ত্রিফলা ও মধু সহ।

লোহ ভঙ্মের মাত্রা

লোহ ভম্মের মাত্রা হুই রতি।

লোহ সেবলে পথ্য

লোহ দেবীর পক্ষে নিমলিথিত পথ্য ব্যবস্থেয়:—

লাব, তিত্তির, গোধা, ময়ুর, শশক, বটক, কলবিন্ধ, চটক, বর্ত্তক, বর্ত্তি, হরিতাল, বাজপক্ষী, বৃদ্ধলাব, সকল প্রকার মৃগ, টাট্কা মদারুর মংস্থা, রোহিত, ও শকুল মংস্থা, পাণিতাফল, পটোল, ডিণ্ডিসি, ডাল আটির শস্থা, শতাবরী, বেত্তাগ্রা, তাড়ক, (তাল বৃক্ষের মাথি) তপুলীয়ক, বাস্তা, ধনেশাক, খর্ণাল্, পুনর্গবা, নারিকেল, খর্জ্জুর, লাড়িম, লবলীফল, শৃশটক, পরু ও স্থমিষ্ট আম্রফল, আঙ্কুর, জাতীফল, লবদ, স্পারি এবং পান প্রভৃতি।

লোহ সেবীর অপথ্য

লক্চ, কোল, কর্কল্প, বদর, লেব্, বীজপুর, করমর্দক. তিস্তিড়ি, আন্প মাংস, কর্করপন্ধী, পুগুক, হংস, সারস, শদ্গুর, কাক, বলাহক, মাষ, কন্দ, করীর, চণক, কদম, কুমাণ্ড, কর্কোটি, কেব্ক, কলা, কালশাক, কশেক, সর্বপ্রকার দাইল, তিলতৈল, রসোন, রাজি, মন্থ, অমদ্রব্য, নষ্ট মংস্ত, জীরা, বার্ত্তাকু, মাষকলাই, কারবের, সর্বপ্রকার ব্যায়াম, সর্বপ্রকার সন্ধানদ্রব্য (যথা আসব অরিষ্ট প্রভৃতি), দীর্ঘকাল অশ্বাবোহণ, শ্রম, অত্যধিক বাক্য কথন, ম্বান, পান, আহার, শীত ও বায়ুসেবা, অসময়ে ভোজন, বিরুদ্ধ ভোজন, দিবানিদ্রা, রাজিজ্ঞাগরণ, বাতপিত্তকর দ্রব্য ভোজন, কটু, অম, তিক্ত, ক্যায়রস ভোজন, মৈণুন, ক্রোধ, শারীরিক পরিশ্রম এবং সকলপ্রকার ধাতু ও রসমারক দ্রব্য সকল অপ্যান

অনিয়মিত লৌহ সেবনের দোষ নিবারণ উপায়

লোহভদ্ম বা অন্য ধাতু ভদ্ম অনিয়মিত ভাবে দেবন করিলে ষে দোষ সম্থিত হয়, তাহা নিবারণের জন্ম নিমলিথিত 'দিদ্ধিদার' দেবন ব্যবস্থে।

সিদ্ধিসার

হরীতকী চুর্ণ, সৈন্ধব, শুগী, সাদাজীরা, সমপরিমাণে লইয়া তাহার প্রত্যেকটির দ্বিশুণ পনিমিত ত্রিবৃত গ্রহণ করতঃ লেব্র রসে ভাবনা দিতে হইবে।

মাজা—> রতি হইতে আরম্ভ করিয়া ১২ রতি পর্যন্ত করিতে হয়। ইহা সেবনে যথাসময়ে মলপ্রারতি ও উদরের লযুকা আনয়ন করে

উদ্গারের বিশুদ্ধি, অঙ্গপ্রত্যন্থ সকলের অনবসাদ এবং মনের ক্র্ডি সম্পাদন করে।

অবিশুদ্ধ লৌহ সেবলে দোষ

লোহ মারণে শাস্ত্রোল্লিখিত যে সকল দ্রব্যের পরিমাণ আছে, ভদপেক্ষা কম মাত্রায় ব্যবহার করিলে কিংবা অল্পসংখ্যক পুট দিলে কিম্বা অল্পমাত্রায় গন্ধক ও পারদের সহিত মর্দ্ধন করিলে লোহ দোষ্যুক্ত হয়। এই দোষ্যুক্ত লোহ সেবন করিলে মাত্র্য অল্পায়ু হয়।

অশুদ্ধ লৌহ (সবনজনিত বিকারের শান্তি :-

অশুদ্ধ লৌহ দেবনজনিত দোষে, বাসকের রসে বিড়ক্ষ মর্দন করিয়া ভাহাতে অধিক পরিমাণে বাসকরস মিশ্রিত করিয়া অধিককাল রেজি-ভাবিত করিয়া সেরন করিতে হয়।

লোহ দ্ৰাবণ

সাতদিন যাবং গন্ধককে দেবদালী রসে ভাবনা দিতে হইবে। তৎপরে উক্ত গন্ধক শুষ্ক করিয়া অগ্নি সংযোগে দ্রাবণ করত: লোহে নিক্ষেপ করিলে তাহা পারদের স্থায় অবস্থান্তর প্রাপ্ত হয় অর্থাৎ দ্রাবিত হয়।

ষর্ণ দাবণ

ভেকের অস্থি এবং বসা, সোহাগা, করবীমূল, ঘোড়ার লালা ও ইক্রগোপকীট ইহাদের সহিত স্বর্ণ মিপ্রিত করিলে কিছুক্ষণের জন্ম ইহা জাবিত হইয়া থাকে।

শঙ্গক দ্রাবণ

গন্ধক এবং সোরা দগ্ধ করিয়া উভয়ের ধ্মকে জলীয় বাঙ্গের সহিত্ব কোন সীসক পাত্তে একত্র মিশ্রিত করিলে গধ্ধক ভাবক উৎপন্ন হয়। ইহা অগ্নির ক্যায় তেজঃশালী ও আতিশয় অগ্নিসনীপক।

মণ্ডুর (লোহকিট্ট)

প্রদীপ্ত অঙ্গারাপ্তিতে লোহকে উত্তপ্ত করিয়া হাতৃড়ীর দ্বারা আঘাত করিলে চতৃদ্দিকে যে মল নিক্ষিপ্ত হয় তাহাকে মণ্ডর কহে। মণ্ডর লোহ সদৃশ গুণশালী। অতএব রোগশান্তির জন্ত মণ্ডূবও সর্বত্ত প্রয়োগ করা যাইতে পারে। লোহকিট্ট অপেক্ষা মৃণ্ড লোহ দশগুণ উৎক্ষই। মৃণ্ড অপেক্ষা তীক্ষ শতগুণ উৎক্ষই, তীক্ষ লোহ অপেক্ষা কাম্ভ লোহ সেবনে লোহ লক্ষণ্ডণ অধিক উপকার পাওয়া যায়। অতএব জরা মৃত্যু নাশক কাম্ভ লোহই সর্বাদা সেবন করা উচিত। কাম্ভ লোহ অভাবে তৎস্থলে স্বৰ্ণ বা রোপ্য ব্যবহার্য।

মণ্ডূরের প্রকার ভেদ

মৃত লোহ হইতে উৎপন্ন মতুর ঈষৎ ক্বফবর্ণবিশিষ্ট গুরু এবং কোমল; তীক্ষ লোহ হইতে উৎপন্ন মতুর কজ্জল সদৃশ মস্থাও গুরু, কাস্ত লোহ হইতে প্রাথ মতুর ধ্সর বর্ণ বিশিষ্ট, কর্কশ এবং অক্সান্ত মতুর অপেক্ষা অধিকতর গুরু। ইহাকে দ্বিখণ্ড করিলে রোপ্যের ক্যায় স্তর বিশিষ্ট দেখা যায়।

ঔষধে ব্যবহার্য্য মণ্ডূর

- (১) ঔষধার্থে ব্যবহার্য্য মণ্ডুর কোটর বিহীন—গুরু, দ্বিশ্ব, দৃঢ়,
 শতবর্ষের পুরাতন ও বহু প্রাচীন গ্রাম হইতে সংগৃহীত হওয়া উচিত।
- (२) শতবর্ষের অধিক পুরাতন মণ্ডুর সর্বল্রেষ্ঠ; অশীতিবর্ষের অধিক মণ্ডুর মধ্যগুণবিশিষ্ট ৬০ বংসরের মণ্ডুর অধম। ৬০ বংসর হইতে কম পুরাতন মণ্ডুর বিষবৎ; তাহা ঔষধার্থে কদাচ ব্যবহার করা উচিত্ত নয়।

মণ্ডুরের শোধন ও মারণ বিধি

১। মণ্টুর বহেড়া কাঠের অন্ধারায়িতে উত্তপ্ত করিয়া, বহেড়া কাঠের পাত্রন্থিত গোম্তে যথাক্রমে সাতবার নির্বাপিত করিবে। তৎপরে সেই মণ্টুরের ক্ল চূর্ণ করিয়া সর্বাকর্মে প্রয়োগ করিবে। অথবা গোমুত্তের সহিত ত্রিফলা সিদ্ধ করিয়া সেই কাথে উত্তপ্ত মণ্টুর বারংবার নির্বাপিত করিবে। যতক্ষণ পর্যান্ত মণ্টুর জীর্ণ ইইয়া না য়য়, ততক্ষণ ঐরপ উত্তপ্ত করিয়া নির্বাপিত করিতে হইবে। তৎপরে সেই মণ্টুর চূর্ণ করিয়া ব্যবহার করিবে।

অথবা মণ্ডুর অতি স্ক্ষ করিয়া গুঁড়া করিয়া আটগুণ গোম্ত্রের সহিত সিদ্ধ করিবে। যথেষ্টরূপে সিদ্ধ হইলে পুনরায় গুঁড়া করিয়। ব্যবহার করিবে।

মণ্ডুরের ব্যবহার

মণ্ডুর ভদ্ম নিম্নলিখিত প্রত্যেক দ্রব্যের সহিত সমপরিমাণে মিপ্রিত হইয়া প্রত্যেহ এক ভোলা পরিমিত (এ মিপ্র) সেবিত হইলে পাণ্ডু, শোণ, হলীমক, উক্তম্ভ, কামলা ও অর্শ আরোগ্য হয়:— ব্রিকটু, ব্রিফলা, মৃতা, বিড়ঙ্গ, চব্য চিত্রক, দার্কীগ্রন্থী এবং দেবদারু। এই প্রকারে ব্যবহৃত মণ্ডুরকে হংস মণ্ডুর কহে। এই ঔবধ হভ্তম হইলে তক্র পান করা উচিত।

মণ্ডূরের দ্রাবণ

বিড়দ্দকে বকফুলের পাতার রসে মাড়িয়া বছদিন হাবং ঐ রসে ভাবনা দিবে। লৌহ কিট্রকে ঐ রসে অল্লক্ষণ ডুবাইয়া রাখিলে স্তাবিত হয়।

যশোদ (দন্তা)

ৰশোদ রসকের সার। ইহা বৈজগণের মূশ প্রদাতা। জ্ঞানী

বৈশ্বগণ ইহার ব্যবহারে সফল মনোরথ হইয়া প্রক্রুতই যথেষ্ট য**শ অর্জ্জ**নে সমর্থ হন।

ইহার গুণ

যশোদ ক্যায়, তিক্ত, শীতল, চক্ষুর হিতক্র, ক্ফ, পিন্ত, প্রমেহ, পাণ্ডু, ও খাস রোগ নাশক।

যশোদ শোধন বিধি

- (১) ইহাকে অগ্নিতে গল।ইয়া চুণের জলে নিক্ষেপ করিলে শোধিত হইয়া থাকে।
- (২) অথবা গলাইয়া কলার এঁটের রসে নিক্ষেপ করিলে শোধিত হয়।

যশোদ ভন্ম বিধি

यरमान मात्रांवत विभिष्ठे विधि चर्न ज्यात ग्राय वर्ष विधि चहेवा।

যশোদ ভস্ম সেবন বিধি

অতিসারে—কাঁটানটের মূল ও খেজুর একত্তজলে ভিজাইয়া রাথিয়া ঐ জলের সহিত সেব্য।

শীতজ্বরে—যোয়ান ও লবক চুর্ণের সহিত।
বমিত্তে—চিনি ও জীরা চুর্ণের সহিত।
চক্ষ্রোগে—পুরাতন মৃতের সহিত অঞ্জন গ্রহণ কর্ত্তবা।
প্রমেহ রোগে—পানের রুসের সহিত।
অগ্রিমান্দে—অগ্রিমন্থের (পাথরকুচি) রুসের সহিত।
জিলোবে—জিক্ষান্ধির সহিত।

যশেদের মাত্রা

হরিতাল সংযোগে জারিত যশোদ এক রতি মাত্রায় প্রত্যহ সেব্য। হরিতাল ভিন্ন জারিত যশোদ ২ রতি মাত্রায় সেব্য।

অশুদ্ধ যশোদ সেবনের দোষ

অশোধিত যশোদ এবং যাহা বিধি পূর্বক ভক্ষীভূত নহে এরপ যশোদ সেবনে প্রমেছ, অগ্নিমান্দ্য, বমি প্রভৃতি রোগ উৎপন্ন হয়।

অশুদ্ধ যশোদ সেবন জনিত দোযের শাস্তি

তিনদিন বালা ও হরীতকী চিনির সহিত মিশ্রিত করিয়া সেবন করিলে অশুদ্ধ যশোদ সেবন জনিত দোষের শাস্তি হয়।

বঙ্গ (টিন)

ত্ই প্রকারের বন্ধ আছে যথা— খুবক ও মিশ্রক। তর্মধ্যে খুবক বন্ধই উৎকৃষ্ট। খুবক বন্ধ খেতবর্ণ, মৃত্, স্পিন্ধ, দীঘ্র দ্রবীভূত হয়, গুরুত্ব বিশিষ্ট এবং অগ্নিতাপে ইহাতে কোনরূপ শব্দ নির্গত হয় না। মিশ্রক বন্ধ খ্যাম মিশ্র শুল্রবর্ণ, উভয় বন্ধই ভিক্ত রস, উফ্বীর্য্য, রুক্ষ, ঈষং বায়ু প্রকোপক এবং মেহ, শ্লেমরোগ, মেদ ও ক্রিমি নিবারক।

বজের গুণ

যথাবিধি ভশীকৃত বন্ধ বল, অগ্নি, কুধা, বৃদ্ধি ও সৌন্দর্য্য বর্দ্ধক এবং স্পিশ্বকর। ইহা নিয়মিত সেবনে ক্ষয়, স্বপ্নদোষ প্রভৃতি নিবারণ করে। ইহা ধাতুহৈর্য্যকারক ও প্রমেহ নাশক।

বজের শোধন বিধি

(১) বন্ধ দ্রবীভূত করিয়া হরিদ্রাচূর্ণ মিশ্রিত নিসিন্ধার রসে নিক্ষেপ করিবে। তিনবার এইরপ করিলে থুবক বন্ধ নিশ্চিতই শোধিত হয়।

- (২) পুনর্ণবা, কুঁচিলা ও কটু অলাবুর (তিতলাউ) সহিত মর্দ্দি করিয়া অম তত্তে নিক্ষেপ করিলেও বন্ধ বিশুদ্ধ হয়।
- (°) বন্ধ ও সীসককে সাতবার ঘোষাচূর্ণ ও আকল্দের আঠা লেপন করিয়া আতপে শুদ্ধ করিলেও বন্ধও সীসক বিশুদ্ধ হয়। নিসিন্দা চূর্ণ প্রক্ষেপ দিয়া নিসিন্দার রসে নিক্ষেপ করিলেও বন্ধ শোধিত হইয়া থাকে।

বঙ্গ ভন্ম

- (>) বঙ্গের পাত প্রস্তুত করিয়া তাহাতে হরিতাল ও আকন্দের আটা লেপন করিবে। তৎপরে সেই বঙ্গ অশ্বথ ও তেঁতুল গাছের শুষ্চ ছালের (চটায়) ক্ষারের সহিত মিশ্রিত করিয়া পুট পাক করিবে। পাক শেষে সেই ভশ্ম চূর্ণ করিয়া লইবে এবং রসাদি ক্রিয়ায় তাহা প্রয়োগ করিবে।
- (২) একটী মৃৎপাত্তে বন্ধ গলাইয়া তাহাতে তাহার যোড়শাংশ পরিমিত পারদ নিক্ষেপ করিবে, এবং, অল্প অল্প হরিতাল চুর্গ বারংবার নিক্ষেপ করিয়া ভারঘাজের (বন কাপানের) কাষ্ঠ দারা নাড়িতে থাকিবে। এইরূপে ভন্ম প্রস্তুত করিয়া তাহা রস ক্রিয়ার প্রয়োগ করিবে।
- (৩) স্বর্ণ ভস্মের স্থায় বঙ্গ ভস্ম করিলে সেই ভস্ম বিশেষ গুণ বিশিষ্ট হয়।
- (৪) পলাশ রসে হরিতাল মর্দ্রন করিয়া তন্ধারা বন্ধের পাত লেপন করিয়া পুট পাক করিলে বন্ধ সহজে ভন্ম হয়।

বঙ্গভাশ্য দেবন বিধি

আট রতি পরিমাণে (উপযুক্ত মাজায়) এই বন্ধ ভন্ম গব্যতক্রপিষ্ট হরিজার সহিত লেহন করিলে, ইহাঘারা ফল্বর রূপে রসায়ন ক্রিয়া নিশায় হয় এবং বিংশতি প্রকার মেহ রোগ নিশ্চিত বিনষ্ট হয়। বন্ধ জক্ষ সেবন করিয়া শালি ধান্তোর অন্ন, ম্গের যুষ, নবনীত, তিল, তৈল, পটোল, তিক্ত তেলকুচা ও ঘোল এই সকল পথা প্রশস্ত।

বঙ্গের অনুপান

ম্থের তুর্গদ্ধে—কর্প্রের সহিত বন্ধ দেব্য।
জাতী ফলের সহিত সেবনে ইহা দেহ পুষ্ট করে ও বীর্যাধারণ শক্তি
বৃদ্ধি করে।

প্রমেহ রোগে—তুলসী পাতার রস। রক্ত শৃত্যতায় – ঘৃত সহ। গুলা রোগে—সোহাগা সহ (শোধিত)। অমুপিত রোগে— হরিতা সহ। মধু সহ সেবনে মল বৃদ্ধি হয়। পিত্ত বৃদ্ধিতে— মিশ্ৰী সহ। পানের রসের সহিত সেবনে শুক্র বৃদ্ধি হয়। জীর্ণশক্তি লোপে— পিপুল চূর্ণ সহ। হাঁপ ও শ্বাদে—হরিদ্রাসহ সেব্য। চাপাফুলের রসের সহিত সেবন কারলে গাত্তের তুর্গন্ধ নষ্ট হয়। বায়ুবৃদ্ধি জনিত পীড়ায়—মুগনাভি সহ। চর্ম রোগে—খদির কাথের সহিত। অজীর্ণে—স্থপারি সহ। ক্ষয় রোগে—নবনীত সহিত। ত্ত্ব সহ সেবনে ইহা খুব পুষ্টিকারক। ভাঙ (সিদ্ধি) সহ সেবনে বীৰ্য্য শুস্তন হয়। ৰায় জনিত পীড়ায়রস্থনের রস সহ সেবা।

কুষ্ঠ ব্যাধিতে—সমূদ্র ফল ও নিগুণ্ডী রস সহ।
কৈব্যে—অপমার্গের মূল সহ বন্ধ সেবন ফ্রন্থর ফলপ্রদ।
জননে দ্রিয়ের শক্তি বর্জনে লবন্ধ, সমুদ্রফল ও পানের রসের সহিত
বন্ধ মলম আকারে ব্যবহার্য।

ইহার তিলক কপালে ধারণ করিলে সম্মোহন শক্তি লাভ হয়। এরও মুলের রস ও জল সহ কপালে লেপন করিলে শিরোরোগ বিনষ্ট হয়।

দীসক

সীসক শীঘ্র দ্রবীভূত হয়। ইহা অত্যস্ত ভার বিশিষ্ট, ছেদন করিলে উজ্জ্বল ক্লম্বর্ণ দৃষ্ট হয়। পুতিগন্ধ বিশিষ্ট এবং বাহিরে ক্লম্বর্ণ সীসক প্রশাস্ত নহে। তদভিরিক্ত সীসকই নির্দোষ। সীসক অভিশন্ন উষ্ণবীধ্য স্থিম, তিক্তরস, বাতশ্লেমনাশক প্রমেহ ও জলদোষ নিবারক, অগ্নিক উদ্দীপক এবং আমবাত নাশক।

সীসক অগ্নিজালে চড়াইয়া, তাহাতে নিসিন্দ।মূল, বারাহীকন্দ ও হরিজার চূর্ণ প্রক্ষেপ দিবে। দ্রবীভৃত হইলে সেই সীসক নিসিন্দার রসে নিক্ষেপ করিবে। তিন বার এইরপ করিলে সীসক শুদ্ধ হয় এবং সেই শোদিত সীসক সেবন করিলে, মূর্চ্ছা ও ক্ষোটকাদি পীড়া উৎপক্ষ হয় না।

দীদকের গুণ

ভদ্মীভূত সীসক জীবনীশক্তিও শুক্র বৰ্দ্ধক; ইহা হজম শক্তি বৰ্দ্ধক করে। দীর্ঘকাল নিয়মিত ব্যবহারে প্রজনন শক্তি বৃদ্ধি করে।

দীসক মিষ্ট এবং ভিক্ত রসমুক্ত। ইহা রোপ্যের রঞ্জক। দীর্ঘকাক্ষ ব্যবহারে জীবনশক্তি বীর্য ও শারণ শক্তি বর্জন করে। যথারীতি ভ্যীকৃত দীদক ক্ষয়, বায়ুজনিত পীড়া, গুলা, রক্তাল্পতা ক্রিমি, শূল, অতিদার ইত্যাদি অনেক ব্যাধি নষ্ট করে।

শুদ্ধ সীসকের পরীক্ষা

যে সীসক শীঘ্র গলিয়া যায়, অতি ভার বিশিষ্ট, এবং যাহা ছেদন করিলে সমূজ্জল কুষ্ণবর্ণ দেখায় তাহা বিশুদ্ধ।

সীসক শোধন বিধি

সীসককে পাত করিয়া, নিগুণ্ডী (নিসিন্দা) মূল চূর্ণ আকন্দের আটার সহিত মিশ্রিত করিয়া ঐ পাতে লাগাইয়া শুদ্ধ করিতে হইবে, ভারপর গলাইয়া নিসিন্দার রসে নিমগ্র করিবে এই ক্রিয়া সাতবার করিলে সীসক শোধিত হয়। সীসককে দ্রবীভূত করিয়া কলার এঁটের রসে সিক্ত করিলে উহা শোধিত হয়।

সীসকের ভন্ম বিধি

- ১। সীসক ভক্ষের বিধি স্বর্ণ ভক্ষের ন্যায়। (চতুর্থ বিধি দ্রষ্টব্য)।
- ২। সমপরিমিত সীদক ও যবক্ষার একতা মিশ্রিত করিয়া প্রবল অগ্নিতাপে চড়াইবে ও লৌহদর্বি দারা নাড়িবে এবং ধূলিবং চুর্লীকৃত হইলে নামাইয়াবটের ঝুড়ির কাথে মাড়িয়া পুটপাক করিবে।
- ৩। সীসক পত্তে মনঃশিলা ও আকল্বের আঠা লেপন করিয়া পুটপাক করিলে তাহার নিরুখ ভস্ম প্রস্তুত হইয়া থাকে।

সীসকের অমৃত করণ

ছই পল সীসক ভত্ম সমপরিমত হিঙ্গুল ও একতোলা গন্ধক একত্র নিশ্বসে (লেব্ররসে) মন্দ্রিক করিয়া গন্ধ পুটেপাক করিবে। এই প্রকারে সীসক অংশন শক্তিশালী হয়।

সীসকের অনুপান

সীসক ভম চিনি সহ সেবন করিলে বায়, পিত্ত, শিরঃশূল, চফুর পীড়া শুক্রদোষ, প্রলাপ, প্রদাহ অগ্নিমান্য নিরাময় হয়।

অশোধিত সীসক সেবন জনিত দোষের শান্তি

হরীতকী ও চিনিসহ স্বর্ণ ভশ্ম তিনদিন সেবন করিলে উক্তদোষের শাস্তি হয়।

মিশ্র ধাতু পিত্র

পিতল দুই প্রকার—রীতিকা ও কাকতৃণ্ডী। যে পিতল উত্তপ্ত করিয়া কাঁজিতে নিক্ষেপ করিলে, তাম বর্ণ হয় তাহা রীতিকা। আর যাহা উত্তপ্ত করিয়া কাঁজিতে নিক্ষেপ করিলে কৃষ্ণবর্ণ হয় তাহা কাক তৃত্বী।

পিতলের গুণ

রীতিকা পিতল তিক্তরস, রুক্ষ ক্রিমিনাশক, রক্তপিত্ত-নিবারক, কুষ্ঠ নাশক, সংযোগবশে ঈষং উষ্ণবীর্য্য কিন্তু স্বভাবতঃ শীতবীর্য্য। কাক — ভূতী পিতল—রুক্ষ, তিক্তরস, উষ্ণ, ক্ফপিত্ত নাশক, যক্ত-প্লীহা নিবারক ও শীতবীর্য্য।

পিতল শোধন বিধি

পিতল উত্তপ্ত করিয়া, হরিজ।চূর্ণ মিশ্রিত নিসিন্দার রসে পাঁচবার নিক্ষেপ করিলে বিশোধিত হয়।

পিতল ভন্ম বিধি

(১) পিতল **অংশ**র বিধি তাম্রের ক্যায়।

(২) লেবুররস, মনঃশিলা ও গন্ধকের সহিত পিওল মর্দ্ধন করিয়। আটবার পুটপাক করিলে পিতল ভন্মরূপে পরিণত হয়।

পিতলের বব্যহার

পিতল ভন্ম, কান্ত লোহভন্ম ও অভ্র সন্ত এই তিন জব্য সম পরিমাণে লাইয়া সমষ্টির ক্ষমপরিমিত ত্রিকট্, বিড়ঙ্গ, বামনহাটীর বীজ, বন্যমানী, চিতামূল, ভেলা ও তিল চুর্ণ সহ মিশ্রিত করিয়া একমাতা পরিমাণে সেবন করিলে জিমি, কুষ্ট, বিশেষতঃ খেতকুষ্ঠ নিবারিত হয়। ইহা অগ্নিবর্দ্ধক ও পাচক।

কাংস্থ

আটভাগ তাম ও ত্ইভাগ বন্ধ (দন্তা) দ্রবীভূত করিয়া একত্র মিশ্রিত করিলে কাংশু প্রস্তুত হয়। সৌরাষ্ট্র দেশজাত কাংশু শুভ ফলপ্রদ। অথবা তীক্ষণদকারী, মৃত্, স্নিগ্ধ, ঈষং শ্রামযুক্তশুত্রবর্ণ, নিশ্মল ও দগ্ধ করিলে যাহা রক্তবর্ণ হয়, এই যড়বিধ গুণযুক্ত কাংশুই প্রশন্ত। যে কাংশু পীতবর্ণ, দগ্ধ করিলে তাম্রবর্ণ হয় এবং যাহা ধরস্পর্শ, কন্ফ, ঘন, আঘাত সহনে অসমর্থ ও মর্দ্দন করিলে যাহার জ্যোতিঃ নির্গত হয়, এই সপ্তবিধ কাংশ্র পরিত্যাগ করিবে।

কাংস্থের গুণ

কাংস্থ লগু, তিজ্বস, উষ্ণবীর্য্য, লেখন, দৃষ্টির প্রসন্ধতা সাধক ক্রিমি ও কুষ্ঠনাশক, বায়্ ও পিত্তের শান্তিকারক, অগ্নির উদ্দীপক এবং হিতকর। একমাত্র ঘৃত ব্যতিরেকে অক্সান্ত সকল দ্রব্যই কাংস্থ পাত্রে সেবন করিলে আরোগ্য, স্থুখ ও সাত্ম লাভ হয়।

কাংস্থের শোধন বিধি

কাংশু উত্তপ্ত করিয়া গোম্ত্রে নির্বাপিত করিলে শোধিত হয়।

অথবা তিন্ঘণ্টাকাল প্রথর অগ্নিতে গোমুত্রে সিদ্ধ করিলে শোধিত হয়।

কাংস্থের ভন্ম বিধি

শোধিত কাংশ্য গন্ধক ও হরিতালের সহিত মর্দ্দন করিয়া পাঁচবার পুটপাক করিলে উহার নিরুখ ভস্ম প্রস্তুত হয়।

বৰ্ত্তলোহ

কাংস্থা, তাম্র, পিতল লোহ ও দীদক এই পঞ্চাতুর সংমিশ্রণে বর্তনোহের উৎপত্তি হয়। ইহার অপর নাম পঞ্লোহ।

বর্ত্তলোহের গুণ

বর্ত্তলোই শীতবার্য্য, অমক টু-রস, কক্ষ, কফপিওনাশক, কচিকর, হকের হিতৃকর, ক্রিমিনাশক, নেত্রের উপকারক এবং মলশুদ্ধি কারক। বর্তলোহের পাত্রে অম ব্যঞ্জন ও স্পাদি পাক করিলে এবং ভাহাতে অমপদার্থের সংযোগে না থাকিলে সেই সকল পদার্থ অগ্নির্দ্ধিকর ও পাচক হইয়া থাকে।

বর্ত্তলোহের শোধন বিধি

বর্ত্তলোই দ্রবীভূত করিয়া অবমূত্রে নিক্ষেপ করিলে তাহা বিভন্ধ হয়।

বর্জনোহ ভন্ম বিধি

উক্তরূপে শোধিত বর্ত্তলোহ গন্ধক ও হরিতালের সহিত মর্দ্দন করিয়া পুটপাক করিলে ভশীভূত হয়।

ত্রিলোহ

পঁচিশ ভাগ স্বৰ্ণ, বোল ভাগ রৌপ্য ও দশ ভাগ তাম একত্র গলাইয়া ত্রিলোহ প্রস্তুত হয়। ইহা সর্ব্বদোষ নষ্ট করে এবং শ্রেষ্ঠ রসায়ন। ইহা স্পায়ি বর্দ্ধক ও স্ব্রোগ নাশক।

ত্রিলোহের শোধন ও ভস্ম বিধি

ইহা স্বর্ণেরশোধন ও ভস্ম বিধি অন্থসারে শোধিত ও ভস্মীভূত হয়। সম্যক্রণে শোধিত ও ভস্মীভূত না হইলে ইহা বিষবৎ ক্রিয়া করে।

ত্রিলোহ রসায়ন

যে ব্যক্তি প্রত্যহ প্রাতে ২ রতি করিয়া ত্রিলোহ ভশ্ম মধু, ছুক, ত্রিফলা ও ত্রিকটু সংযোগে সেবন করে সে স্থী, দীর্ঘায়ু ও স্বাস্থ্যবান হয়।

রত্ন

মণি সমূহও পারদের বন্ধন কারক বলিয়া নির্দিষ্ট। বৈক্রান্ত, স্থ্যকান্ত, হীরক, মৃক্তা, চক্রকান্ত, রাজাবর্ত্ত, গরুরোদগীর্ণ, (মরকত), পুষ্পারাগ, মহানীল, পদ্মরাগ (মাণিক্য) প্রবাল, বৈদ্ধ্য ও নীল, এইগুলি মণিনামে পরিচিত।

পদ্মরাগ, ইন্দ্রনীল, মরকত, পুস্পরাগ ও হীরক, এই পাঁচটী শ্রেষ্ঠ বলিয়া নির্দিষ্ট। মালিক্য, মুক্তা, প্রবাল, মরকত, পুস্পরাগ, হীরক, নীলমণি, গোমেদ ও বৈদ্র্য্য, এই নয়টী মনি ম্থাক্রমে নবগ্রহের প্রীতিপদ। পদ্মরাগ (মাণিক্য), পুস্পরাগ, প্রবাল, মুক্তা, মরকত, হীরক, নীলমণি, গোমেদ ও বৈদ্র্য্য এই একল মণি যথাক্রমে ইষ্ট সিদ্ধির জন্ম মুদ্রা ধারণে প্রশন্ত।

এই সমন্ত রত্ন স্থলক্ষণ ও স্থজাত হইলেই তাহারা রসক্রিয়ায়, রসায়ন কার্য্যে, দানে, ধারণে ও দেবপুঞ্জায় সিদ্ধিপ্রদ।

মাণিক্য

মাণিক্য হই প্রকার, পদ্মরাগ ও নীলগদ্ধি। পদ্মদলের স্থায় ষাহার কাস্তি এবং ষাহা স্বচ্ছ, স্থিগ্ধ ও অতিশয় উজ্জ্বল, তাহাই পদ্মরাগ। বৃদ্ধ, আয়ত, সম ও স্থুল পদ্মরাগ উৎকৃষ্ট। আরু যাহা গ্রহায়ু হুইতে উৎক্র এবং নীলগর্ভ রক্তবর্ণ তাহাই নীলগন্ধি মাণিক্য। ইহাও পদ্মরাগের ছায় বুত্তাদিশুণ বিশিষ্ট হইলেই উৎকৃষ্ট হইয়া থাকে।

রন্ধু যুক্ত, কর্কশ, মলিন, রুক্ত, অস্বচ্ছ, চ্যাপ্টা, ল্যু ও বক্র এই আট প্রকার মাণিক্য দ্ধিত।

নাণিক্য অগ্নির উদ্দীপক, বৃষ্ণ, কফ বাতনাশক, ক্ষয়রোগ নিবারক এবং ভূত, বেতাল, পাপ ও কর্মজ ব্যাধি সমূহের শাস্তিবারক।

<u>খোক্তিক</u>

আহলাদ জনক, খেতবর্ণ, লবু, স্নিগ্ধ, কিরণ বিশিষ্ট, নির্মাল, বৃহৎ, জল বিশ্ববং ও গোলাকার এই নর প্রকার গুণযুক্ত মৌক্তিক শুভ জনক বলিয়া প্রসিদ্ধ।

মূক্তা কন্, শীতল, মধুরস, কাস্তিবর্ত্তক, দৃষ্টশক্তির উৎকর্যজনক, অগ্নিদীপ্তিকর, পু^{ঞ্জিনক}, বিষনাশক, বিবেচক ও বীর্যবর্দ্ধক। সমুদ্রে বে উক্তিজন্মে, তাহা উজ্জ্বল এবং পরিণাম শূলের অচিরাৎ শান্তি কারক।

যে মুক্তা রুক্ষাঙ্গ, শুক্রবং, শ্রামবর্ণ, তাম্রাভ ও লবণ সদৃশ, অর্দ্ধাংশে শুল, বিকটাকার অথবা গ্রন্থিবিশিষ্ট, সেই সমত্ত মুক্তা পরিত্যাগ করিবে।

মুক্তা, কফ পিত ও ক্ষয়রোগ নাশক; কাস, খাস ও অগ্নিমান্দ্য নিবারক পুষ্টিজনক, শুক্রবর্দ্ধক, আনুঃবদ্ধ কি এবং দাহ শান্তি কারক।

মৃক্তা নিম্নলিখিত বিষয় গুলি হইতে উৎপন্ন হয়: —হস্তী, ভেক, শুক্র, শহা, মংস্থা, শুক্তি এবং বংশ।

গঞ্জ মুক্তা

হস্তী হইতে বে মৃক্তা পাওয়া যায় তাহাকে গঞ্জ মৃক্তা বলে ইং।
খুব উজ্জন, জয় প্রদানকাবী এবং বোগসকলের শাস্তিকারক।

সপ্যণি

সর্পমণি রম্য, নীলবর্ণজ্যোতিবিশিষ্ট এবং অতিশয় উজ্জল। ইহা তিন প্রকার। কাঁঠালের আরুতি সদৃশ, আমলকী সদৃশ ও গুঞাবীজ সদৃশ।

মী**নমু**ক্তা

ইহা কুঁচৰীজ সদৃশ। এক প্রকাব তিমি জাতীয় মংশ্রের ভিতর উৎপন্ন হয়। ইহা লগু এবং পাঞ্চল পুষ্প সদৃশবর্ণ বিশিষ্ট। ইহা গোলাকার এবং তত উজ্জল নয়। '

মীন মুক্তা মংস্থাক্ষি সদৃশ পবিত্র এবং বছগুণ বিশিষ্ট ও বৃহৎ। **ইহা** তিমি মুখে উৎপন্ন হয়।

বরাহ যুক্তা

কোন কোন বরাহের দক্তম্লে যে মুক্তা উৎপন্ন হয় তাহাকে বাবাহ মুক্তা বলে। ইহা চক্রবিম্ব সদৃশ উজ্জল এবং বহু গুণ সম্পন্ন!

বেণু মুক্তা

বঞ্চাজাত মৃক্তা (বংশেব মধ্যে হয়) চদ্রবিদ্ব সদৃশ উজ্জল। হরিদ্রাভ বর্ণবিশিষ্ট। বংশলোচনের সহিত ইহার প্রভেদ—বংশলোচন চিনির স্থায় দ্রব্য, কোমল ও লঘু; বেগুম্কা কঠিন এবং গুরু।

শন্থ মুক্তা

শস্থমুক্তা চক্র সদৃশ থেতবর্ণ বিশিষ্ট। ইহা বর্ত্তাকার উজ্জ্বল এবং ম নোহর। কুলের ভাষে আরুতি িশিষ্ট এবং স্ময়ে স্ময়ে প্রাহাবছের অও সদৃশ বৃহৎ হইয়া থাকে।

দদ্র মুক্তা

ভেকের শিরে যে মৃক্তা জন্ম তাহা সর্প মাণ সদৃশ।

শুক্তি মুক্তা

শুক্তিতে যে মৃক্তা জয়ে তাহাকে শুক্তি মৃক্তা করে। শুধ্ ও শুক্তিতে যে মৃক্তা জয়ে তাহা অভাগ মৃক্তা অপেকা হীন। যে মৃক্তা সমূৱে জয়ে (মীন মৃক্তা, শুক্তা, শুক্তি মৃক্তা,) তাহা বীৰ্যাবান এবং রোগ বিদাশকারী।

প্রবাল

পৰ বিধিফণাৰে আয় রক্তবর্ণ, বৃত্ত ও দীর্ঘাক্ততি, তাবক্র, স্থিপা, তাক্ত ও সুল এই সাতপ্রকার প্রবাল শুভ ফলপ্রদ।

পাণ্ড্বাধ্সরবর্ণ, হৃদ্ধা, ক্ষতবিশিষ্ট, অভ্যন্তর কণ্ডরারার হায় কোটর বা অর্ক্র্দ বিশিষ্ট, ভারশৃষ্ঠা, তামবর্ণ এই আট প্রকার প্রবাল প্রশন্ত নহে। প্রবাল অগ্নিবদ্ধ কি, পাচক, লঘু, ক্ষীণ, পিন্ত, রক্ত ও কাস নিবারক এবং নেজরোক্রের শান্তিকারক।

डाक र

হরিষর্ণ, গুরু, স্লিগ্ধ, কিরণ বিশিষ্ট, মহণ, উজ্জ্জন ও ছুল এই সপ্থ বর্ণ বিশিষ্ট মরকত মণি প্রশস্ত। যে মরকত কপিল নীল পাণ্ডু বা ক্রফবর্ণ; কর্কশ, লবু, চ্যাপটা, বিকট ও রুক্ষ, তাহা অপ্রশস্ত। মরকত মণি জ্বর, বমি, বিষদোষ, খাদ, সম্লিপাত, অগ্নিমান্দ্য; অর্থন্, পাণ্ডু ও শোধ রোগের উপশমকারক এবং ওজ্যোর্দ্ধিকর।

পুষ্পরাগ

গুরু, স্বচ্ছ, স্লিয়্ম, স্থল, সমগাত্তা, মৃত্যু, মস্থণ এবং কর্ণিকার ত্রুবের খার পীতবর্ণ, এই অষ্টবিধ গুণযুক্ত পুস্পরাগ মণি শুভজনর। পীত, খাম, কপিল, কপিল বা পাভ্রণ্, প্রভাহীন, কর্কল, ক্ষক ও অসমগাত্তা পুস্পরাগ মণি পরিভাগে করিবে। পুস্পরাগ অগ্নিবদ্ধ ক, পাচক, লযুপাক এক্ষ্ণ বির্লোর, ব্যন, ক্ষ, বায়ু, অগ্নিমাল্যা, দাহ, কুষ্ঠ ও রক্তদোষের উপশ্যকারক।

বজ

পুং, স্ত্রী, ও নপুংসক ভেদে বজ্র (হীর ব) তিন প্রকার। রসবীর্ব্য ও বিপাকে ইহাদের পূর্ব্ব পূর্ববটী উৎকৃষ্ট, অর্থাং নপুংসক ভাপেক্ষা স্ত্রী এবং স্ত্রী অপেক্ষা পুংজাতীয় হীরক শ্রেষ্ঠ।

অষ্ট কোন, অষ্ট ফলক বা ষট্বোণযুক্ত অভিশয় দীপ্তিবিশিষ্ট এবং মেঘ, ইন্দ্রধন্থ অথব। স্বচ্ছ জলের হায় আভাবিশিষ্ট হীরককে পুংজাতীয় হীরক কহে। যাহা বর্জুলাকার, দীর্ঘ ও চ্যাপট্য, তাহা স্ত্রী-জাতীয়। আর যাহা বর্জুলাকার কিন্তু কোণাগ্রে সঙ্কৃচিত এবং কিঞ্চিৎ গুরু, তাহাই নপুংসক জাতীয় হীরক।

স্ত্রী, পুরুষ ও নপুংসক ব্যক্তিকে যথাক্রমে স্ত্রীভাতীয়, পুংজাতীয়, ও নপুংসকজাতীয় হীরক প্রয়োগ করিবে। পুংজাতীয় হীরক ভিন্ন অপর কোন হীরক এই নিয়মের ব্যতিক্রম করিয়া প্রয়োগ করিলে, তাহা ফল-এদ হয় না। অর্থাৎ পুংভাতীয় হীরক স্ত্রী, পুরুষ, নপুংসক সকলের পক্ষেই উপকারী। এই ত্রিবিধ হীরক প্রত্যেকেই আবার খেতাদি বর্ণ ভেদে চতুর্বিধ। সেই চতুর্বিধ বিভাগ বর্ণ ভেদাহুশারে ভাঙ্গান, ক্ষত্রিয়, বৈশ্র ও শুক্ত নামে অভিহিত হয়। খেতবর্ণ হীরক আন্ধান জাতীয়, রক্তর্ণ ক্ষত্রিয়, পীতবর্ণ বৈশ্ব এবং রুফবর্ণ শ্বেভাতীয়। এই সকলের মধ্যে পীতবর্ণ অপেক্ষা উত্তরেত্রে উত্তম জাতীয় হীরক অধিক ফলপ্রদ।

হীরক আয়ুবর্দ্ধক, শীঘ্র সদ্গুণপ্রাদ, বৃষ্য, ত্রিদোষের শাস্তিকারক, সকল রোগনাশক, পারদের বন্ধন, জারণ ও গুণোৎকর্ষ সম্পাদক, উদ্দীপক মৃত্যু নিবারক ও অমৃতবং উপকারক।

সকল রত্বেরই পাঁচটি সাধারণ দোব আছে, যথা গৌর, ত্রাস, বিদ্ বেখা ও জল-গর্ভতা। কেত্র ও জলজাত এই সকল দোব রত্বে সংলগ্ন হয়না।

शैत्रदक्त (भाषम।

- (>) কুলখের কাথ অথবা কোদধান্তের কাথ সহ এক প্রহর পর্যান্ত বিষ করিলে হীরক শোধিত হয়।
- (২) যে কোন প্রকার রত্ন দোলাযত্ত্বে জয়ন্তী পাতার রসে ও ঘন্ট। পাক করিলে শোধিত হয়।

হীরকের ভন্মবিধি।

খেতবর্ণ বিশিষ্ট হীরক অথখা, বদরী ও জয়ন্তী বৃক্ষের ছাল, মাঞ্চিক ও কাঁকডার খোলা ও সমপরিমাণ মনদা বৃক্ষের আঠার সহিত মর্দ্ধন করিবা ঐ মলম লাগৃহিয়। গজপুটে পাক করিলে হীরক ভত্মীভূত হয়।

লোহিত বর্ণ বিশিষ্ট হীরক করবী, মেষশৃকী, বদরী ও উত্থর সম পরিমিত আ্রুন্দের আঠার সহিত মাড়িয়া মলম প্রস্তুত করিয়া ঐ মলম দার্গাইয়া গজপুটে পাক করিলে ভন্মী ভূত হয়।

পীতবর্ণবিশিষ্ট হীরক থালা, অভিবালা, গন্ধক, ও কচ্ছপের চেটো দমপবিশিত ইন্দ্রবারণীর (রাধাল শদার) আঠার দহিত মর্দন করিয়া ঐ মলম লাগাইয়া গজপুটে পাক করিলে ভাষীভূত হর।

ক্লক্বৰ্ণ হীন্তক, ওল, ৰণ্ডন, শহা, মনঃশীলা সমপরিমিত বটের আঠার গহিত বর্ণন করিয়া গজপুটে পাক করিলে জ্পীভূত হয়।

লী জাতীয় ও দপৃংদক জাতীয় হীরক পৃংজাতীয়ের স্থায় ভাষ করা লয়।

হীশ্বকভশ্ম তিম গুণ পারদের সহিত মর্দন করিয়া গুটিকা করিবে, সেই গুটিকা মুখে ধারণ করিলে চলিত দক্ত দৃঢ় হয়।

হীরক ভন্ম ৩০ ভাগ, স্বর্ণভন্ম ১ ভাগ, রৌপ্য ৮ ভাগ, পারদ ১১ ভাগ, অভ ১ ভাগ, স্বর্ণমান্দিক ৮ ভাগ, বৈক্রাস্ত ৬ ভাগ এই ছরটি অব্য একল মিশ্রিভ করিলে পারদের যাড়্গুণ্য সিদ্ধি ছইয়া থাকে।

मीमा (मीमयणि)।

নীলমণি তৃই প্রকার, জলনীল ও ইক্রনীল। ইহার মধ্যে ইক্রনীল মণিই শ্রেষ্ঠ! যে নীল মণির গর্ভে খেত আঞা দৃষ্ট হয় এবং যাহা লবু, তাহাই জ্বলনীল। আর যাহার গর্ভে ক্লফ আভা দেখিতে পাওয়া যায় এবং যাহা ভারবিশিষ্ট, তাহাই ইক্রনীল।

একবর্ণ বিশিষ্ট, গুরু, স্থিয়, স্বচ্ছ, পিগুাক্কতি, মৃত্ ও মধ্যদেশে জ্যোতিবিশিষ্ট, এই সাত প্রকার নীলরত্ব উৎকৃষ্ট। জলনীলমণিও সাত প্রকার;
যথা—কোমল অর্থাং পঞ্চবর্ণ, বিহিত (অর্জাংশ একবর্ণ, ও অর্জাংশ
পঞ্চবর্ণ), রুক্ষ, ভারশৃত্ম, রক্তগন্ধযুক্ত, চ্যাপটা ও সুন্ম। নীলমণি—খাসকাসনাশক, বৃষ্য, ত্রিদোধনাশক, অগ্নিদীপক এবং বিষমজ্বর, অর্শ: ও
পাপ নিবারক। এতন্তির আরও একপ্রকার নীলমণি আছে তাহার
নাম মহানীলা। এই নীল ১০০ গুণ তৃপ্পের মধ্যে রাখিলে ইহার বর্ণাধিক্যবশতঃ ঐ তৃপ্ধ নীলবর্ণ ধারণ করে।

নীলা উড়িষ্যার কতক অংশে এবং সিংহলে পাওয়া যায়।

८गोरमम्।

গোমেদ মণির বর্ণ গোমেদের ন্থায়, এইজন্ম ইহাকে গোমেদ বলা হয়। গোম্তের ন্থায় বর্ণবিশিষ্ট এবং ক্ষছ, স্নিগ্ধ, সমগাতা, গুরু-স্তরহীন, মস্থ ও উজ্জ্বল, এই আট প্রকার গোমেদ মণি শুভফলপ্রাদ; বিষ্কৃত্বর্ণ, লযু, রুক্ষ, চ্যাপটা, স্বকের ন্থায় আবরণযুক্ত, প্রভাহীন ও পীত কাচের ন্থায় বর্ণযুক্ত গোমেদ শুভজনক নহে।

গোমেদ মণি কফপিত্তনাশক, ক্ষয় ও পাণ্ডুরোগনাশক এবং অগ্নির উদ্দীপক, পাচক, ফচিকর, ত্তকের হিতকর ও বৃদ্ধিবর্দ্ধক।

देवमूर्या ।

ষে বৈদুর্য্য মণি শুভ আভাযুক্ত, শ্রামবর্ণ, সমগাত্ত, স্বচ্ছ, গুরু ও উজ্জল এবং বাহার মধ্যভাগে শুভ উত্তরীয়বং পদার্থ ঘুণিত হইতেছে বলিয়া বোধ হয় তাহাই শুভজনক বলিয়া কীর্ণ্ডিত। আর জলবং শ্রামবর্ণ চিপিট (চ্যাপটা), লবু, কর্কশ ও যাহার ভিতর রক্তবর্ণ উত্তরীয়বং পদার্থ দৃষ্ট হয়, তাহা প্রশস্ত নহে।

বৈদ্র্য্য মণি রক্ত পিত্তনাশক, প্রজ্ঞা, আয়ুঃ ও বশের বৃদ্ধিকারক, পিত্তপ্রধান রোগ নিবারক, অগ্নির উদ্দীপক ও মলনাশক।

রত্বশুদ্ধি।

অমদ্রত্য ৰারা মাণিক্য, জন্মন্তীপত্তের রস ধার। মৃক্তা, ক্ষারবর্গ ধার। বিক্রম, গোহুগ্ধ দার। মরকত, কুলশকাথ মিশ্রিত মদ্য বা কাঁজি ধারা পুশ্রবাগ, ততুলীয় (কাঁটা নটে) রস ধার। হীরক, নীল বুক্ষের রস ধারা নীলমণি, গোরোচনার ধারা গোমেদ এবং ত্রিফলার জল ধার। বৈদ্ধ্য মণি শোধিত হয়।

রত্তসকলের ভশ্ম

মান্দারের রদ, মনঃশীলা, গন্ধক ও হরিতালের সহিত মর্দ্ধন করিয়া আটবার পুট দিলে হীরক ব্যতীত অন্যান্ত রত্নসকল ভন্ম হইয়া যায়।

হিং, পঞ্চলবণ, যবক্ষার সাচীক্ষার, সোহাগা, মাংস দ্রব (অম:বতস বিশেষ), অম:বতস, চূলিকালবণ, পক জয়পালকস, ভল্লাতক দ্রবন্ধী, রুদস্তীলতা, ক্ষীরবিদারী, চিতামূল এবং মনসাসীজের আটা ও আকন্দের আটা, এই সম্দার একত্র পেষণ করিরা তাহার একটি গোলক করিবে এবং সেই গোলকের মধ্যে নির্দ্ধোষ ও শুভকলপ্রদ স্থ্রজাত রত্ত্বসমূহ নিহিত করিবে, তৎপরে সেই গোলকের টুউপর ভূর্জ্জপত্র জড়াইয়া স্থ্র ঘারা তাহা বান্ধিবে। পুনর্কার তাহার উপর বস্ত্র বেইন করিয়া, সমৃদর অমদ্রব্য ও কাজিপুর্ণ হাড়ীতে দোলা যথে পাক করিবে। তিন অহোরাত্র পর্যান্ত তীর অগ্নিতে বিল্লা ব্যু সমূহ ধ্যেত করিয়া লইবে। অভঃপর

পুটপক করিয়া সেই রত্বের ভাষ গ্রহণ করিবে। রত্বভন্ম রত্বের স্থায় প্রভাবিশিষ্ট, লঘু, দেহের দৃঢ়ভাক্তনক এবং বিবিধ শুভফলপ্রদ।

মৃক্তাচুর্ণ অমবেতদের সহিত এক সপ্তাহ মর্দ্রন করিয়া জামীরের মধ্যে নিহিত করিয়া, ধাক্তরাশির মধ্যে রাখিবে। এক সপ্তাহ পরে উহা বাহির করিয়া পুটপাক করিলে উহার ভন্ম প্রস্তুত হয়।

বল্লবল্লীর (হাড়জোড়া) মধ্যে হীরক নিহিত করিয়া অমুদ্রবাপূর্ণ ভাত্তে সপ্তাহকাল তাহা স্থিন্ন করিবে। পরে পুটপাক করিলেই হীরক ভামশ্বশে পরিণত হয়।

বৈক্ৰান্ত।

খেতবর্ণ বৈক্রান্ত অমবেতদের রসে ভিজাইয়া প্রথর রোজে শুক্ষ
করিবে, এইরপে এক সপ্তাহকাল ভাবনা দিতে হইবে। তৎপরে
কেতকীর স্বরস, দৈশ্বব লবণ, স্বর্ণপূর্ণী (স্বর্ণমূণী বা বিষলাঙ্গলীয়া) ও
ইন্দ্রগোপকীট এই সকল দ্রব্য একটি ইাড়ীতে রাখিয়া সেই ইাড়ীর মধ্যে
দোলাযন্ত্রে এক সপ্তাহ পর্যন্ত বৈক্রান্ত স্বিল্ল করিবে। এইরপে বৈক্রান্ত
ভন্ম প্রস্তুত হয়। অষ্টবিধ গাতুতে হীরক প্রক্ষেপ দিয়া স্বিল্ল করিলে,
সেই বোগ প্রভাবে তাহাও নিশ্চিত দ্রবীভূত হয়।

রত্বভন্ম কুস্কস্থ বীব্দের তৈল মধ্যে রাখিলে তাহা চিরকাল অবিকৃতি থাকে। ঐরপে রত্বভন্ম রাধিয়া প্রয়োজন কালে তাহা ব্যবহার করিবে।

রত্ব ধারণ করিলে, প্র্যাদি গ্রহের নিগ্রহ নিবারিত হয়, দীর্ঘায়ু ও আরোগ্যলাভ হয়, সৌভাগ্য জন্মে, ভাগ্যাধীনবিভব ও উৎসাহপ্রাপ্ত হওয়া যায়; ধৈর্য্য বৃদ্ধি হয়, কাস্তিহীনতা ও প্রস্তর ধৃলি প্রভৃতির সঞ্চার্ক জনিত অলক্ষীনাশ ও ভূতাদি নিরারিত হয়।

বিশ্ব্য পর্বেতের উত্তর ও দক্ষিণস্থ খনি সমূহে বৈক্রান্ত পাওরা যায়।

বৈক্রান্তের শোধনবিধি

কুলখকাথে তিন দিন সিদ্ধ করিলে বৈক্রান্ত শোধিত হইয়া থাকে। বৈক্রান্তের স্বত্তপাতন

বৈক্রান্থের ভত্ম, গুড়, গুগ্গুল, লাক্ষা, উচ্চল; পিঞাক, রাল, লোম এবং কৃদ্রমৎস্থ ইহাদের সহিত মিশ্রিত করিয়া যথেষ্ট ছগ্ধসহ মন্ধনপূর্বক মুধাবন্ধ করিয়া উত্তপ্ত করিলে বৈক্রান্থের স্বস্থনির্গত হয়।

বৈক্রান্ডের ব্যবহার

বৈক্রান্ত ভন্ম ভাহার এক চ চুর্থাংশ স্বর্ণভন্মের সহিত মিশ্রিত করিয়া একর্মতি মাত্রায় প্রতিদিন পিঞ্লাচুর্গ, ম্বত, ও বিজ্ঞ চূর্ণ মিশ্রিত করিয়া দেবন করিলে ফল্লা. পেটের যাবতীয় ব্যাধি, রক্তহানতা, ভরম্বর, অর্শ:, ছাঁপ, কাসু, পুরাতন উদরাময়, প্রভৃতি রোগ আরোগ্য হয়। ইহা দেহের শক্তি বর্দ্ধক।

শ্বাটিক

ক্ষেক প্রকারের ক্ষটিক সানারণতঃ দেখা যায়। মন্দকান্তি (লাক্ষা জ্যোতিঃবিশিষ্ট) ক্ষটিক বিদ্ধা পর্বতের জঙ্গলে উৎপন্ন হয়। তাহাদের বর্ণ অশোকের কচি পরবাদ্দ অথবা দাড়িখবীজ সদৃশ। কৃষ্ণবর্ণ ক্ষটিক সিংহলে উৎপন্ন হয়। পদ্মরাগ মণির খনিতে তিন প্রকার ক্ষটিক উৎপন্ন হয়। উহারা প্রত্যেকে অত্যন্ত নির্মল, স্বচ্চ, এবং স্তরবিহীন। ইহাদের দাধারণ নাম জ্যোতিঃরস। ইহাদের মধ্যে রক্তবর্ণ ক্ষটিককে রাজ্যাবর্তি, শীলবর্ণবিশিষ্টকে রাজ্যয় এবং যে ক্ষটিকের গাত্রে ব্রহ্মাণ্টক বলে।

ফটিকের গুণ

ইহা নাতিশীতল ও নাতিউঞ্চ। ইহা পিন্ত, শোধ, রক্তদৃষ্টি এবং ক্ষয় রোগে পরম হিতকর। ক্ষটিকনিম্মিত পাত্রে জল রাখিলে তাহা শীতল এবং পিঙনাশকগুণ বিশিষ্ট হয়।

চন্দ্রকান্ত ও সূর্য্যকান্ত মণি।

স্থ্যকান্ত মণি হিমালয়ের শিথর দেশে জ্বিয়া থাকে। ইহা স্থ্য গ্রহের প্রিয়বস্তা। স্থ্যকিরণ ইহার উপর পতিত হইলে ইহার মধ্যদেশ হইতে অগ্নিশিখা বহির্গত হয়। ইহা রত্নপ্রেষ্ঠ। চন্দ্রকান্ত মণি চন্দ্রগ্রহের প্রিয়বস্তা। ইহাও হিমালয়ের শিথরদেশে পাওয়া যায়। ইহা ত্লভি। ইহার উপর চন্দ্রকিরণ পতিত হইলে ইহার মধ্যস্থল হইতে অমৃত সদৃশ ক্ষমতাদন্দর জলকণা বহির্গত হয়।

সূর্য্যকান্ত মণির গুণ ঃ—ইহা উষ্ণ, নির্মাল, রসায়ন, বাড়শেশ্বহর ও মেধাজনক। এই রত্বধারনে রবিগ্রহ জনিত যাবতীয় দোষ নই হয়।

চন্দ্রকান্ত মণির গুণঃ—ইহা শীতল, বিশ্ব, রক্তপিত ও শোথ নাশক। ইহা মহাদেবের প্রিয়বস্ত এবং গ্রহদোষ ও ত্র্ভাগ্যনাশক চন্দ্রকাস্ত-মণি হইতে যে জলকণা নির্গত হয়, তাহা অতিশয় বিশুদ্ধ এবং পিত্তপ্রশমক।

প্রবাল সম্বন্ধে বিশেষ কথা।

- (২) উৎকৃষ্ট প্রবাল রক্তখেতবর্ণ বিশিষ্ট হইয়া থাকে। ইহা মৃত্ ও
 মন্থা, এবং ইহাকে সহজে বিদ্ধ করা যায়।
- (२) তদপেক্ষা কিঞ্চিৎ হীনগুণসম্পন্ন প্রবাল জবাপুষ্প, নিন্দুর অথবা দাড়িমপুষ্পবং। ইহা কঠিন, মস্থানহে এবং ইহাকে সহজে বিদ্ধ করা যায় না।
- (০) ইহা অপেকা হীনগুণসম্পন্ন প্রবাল পল শ ব। পাঞ্জ পূজা সদৃশ রক্তহরিংবর্ণ বিশিষ্ট হইয়া থাকে। ইহা স্থিম কিন্তু মস্থা নহে।

(৪) ইহা অপেকা নিকৃষ্ট প্রবাল রক্তকৃষ্ণবর্ণ। ইহা কঠিদ এবং ক্যোতিঃবিশিষ্ট নহে। ইহাকে সহজে বিদ্ধ করা যায় না।

ব্যবহারখোগ্য প্রবালের লক্ষণ:—,বিশুদ্ধ প্রবাল রক্তবর্ণ, মফণ, স্বিশ্ব, বিশারণযোগ্য, জোভি:বিশিষ্ট, পোলাকার ও সুল।

অব্যবহার্য্য প্রবালের লক্ষণ—পাণ্ডু, ধুসর, দাগবিশিষ্ট ভাফ্রাভ ও লবু।
প্রবালের গুণ:—প্রবাল ক্ষর, পিত্ত, রক্তন্তাব, কাদ, চক্রোগ
বিষদোষ ও ভূতদোষ নাশক। ইহা লবু এবং পাচক।

কৰ্কেড

কর্কেতমণি শ্লীপদ এবং যাবতীয় স্পর্শজদোধনাশক। ইহা বর্ণভেদে সাতপ্রকার। তর্মধ্যে নীল ও খেতবর্ণ কর্কেত হীন গুণ বিশিষ্ট।

ভীন্মরত্ব

ইহা হিমালয় পর্বতে পাওয়া যায়। ইহা সর্ববিধ বিষনাশক। এই
মণি হত্তে ধারণ করিলে ব্যান্ত্র, সিংহ, সর্প প্রভৃতি হিংম্র জন্তর কোন
ভয় থাকে না। ইহা জল, অগ্নি, দম্য ও শক্রভয় নিবারক। যে
ভীম্মমণি শৈবালসদৃশ এবং বলাকাপক্ষবর্ণবং কর্কশ, প্রভাহীন, পীতবর্ণ
বিশিষ্ট এবং মলিন ভাহা ম্মুবহার্য্য নহে।

নীলমণির বিশেষ গুণ

নীলমণি খাস, কাস ও তিলোধ নাশক, বৃহ্য, দীপন, বিষমজ্জর, অর্শঃ এবং পাপনাশক।

উপরত্ন

নানা প্রকারের উপরত্ন দেখিতে পাওয়া হার। তর্মধ্যে সাতপ্রকার প্রধান। যথা পালস্ক, ক্ষরির, পুত্তিকা, তাক্ষ্, পীলু, উপল, স্থান্ধিক। রত্বে যে সমন্ত গুণ আছে, উপরত্বে তাহার কিয়ৎ পরিরাণ বর্ত্তমান আছে। সর্ববিদ্ধ শোধন ও জারণের নিয়মান্থসারে ইহাদিগকে শোধিত ও মারিজ করিবে। জারিত উপরত্ন সকল রসসংস্কারে এবং ঔষধে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

গ্রহরত্ব

স্থ্যগ্রহ বিরুক্ত ইইলে বৈত্যগ্যমণি, চক্ত ইইলে নীলকা ধ্র; মঙ্গল ইইলে প্রবাগ; বুধ ইইলে প্রবাগ, বুহ স্পতি ইইলে মৃক্তা, শুক্ত ইইলে হীরক, শনি ইইলে ইন্দ্রনীল, বাহু ইইলে সেরকছ মণি ধারণ করিছে হয়।

গ্ৰহণাতু

সুর্ব্যের তাম, চন্দ্রের শব্ধ, মঙ্গালর গদ্ধক, মনঃশীলা, ও ছরিতাল, বুধের পায়দ, ও স্বর্ণ, বৃহস্পতির হরিতাল ও গদ্ধক, শুক্রের বন্ধ, ভাম ও রৌপা, শনির, লৌহ ও সীসক, রাহুর লৌহ, কেতুর রাম্বণট্ট প্রশস্ত ধা হু।

গ্ৰহ ঔষণি

পুৰ্য্য বিৰুদ্ধ হইলে বিৰম্প, চক্ৰে ক্ষীঞ্ই মূল, মশলে অনস্ত মূল, বুধে বৃদ্ধবানকের মূল, বৃহস্পতিতে ব্ৰহ্মষ্ট্ৰর মূল, শুক্রে সিংহপুচ্ছ (রাম বাসক) মূল, শনির বেড়েলা মূল, রাহতে চন্দন ও কে ভূতে অর্থ-গদ্ধা মূল ধারদীয়।

ক্ষার

ক্ষাৰ মাত্ৰেই মলনিকাশক।

কারত্রয়

যবকার, সর্জিকার ও সোহাগা।

কার চতুর্ন্তর

ক্রিকার, ঔষরকার যবপ্রার ও সোহাগা।

পঞ্চার

পলাশক্ষার; ঘণ্টাপারুলক্ষার; যবক্ষার; সর্জিম্বার ও তিলক্ষার। এই ক্ষারপঞ্চকের মধ্যে সোহাগা; সর্জিম্বার; ঔষরক্ষার ভূমি হইতে পাওয়া যায়। অবশিষ্টওলি বৃক্ষভন্ম হইতে গ্রহণ করা হয়। নিশাদল ও ক্ষার বিলিয়া অভিহিত। আমরা উপরদ বর্ণনা কালে ইহা বর্ণনা করিয়াছি ইহাতে পারদের কতকাংশ বিদ্যমান আছে।

নিম্লিখিত বৃক্ষগুলির ক্ষার ঔষধে ব্যবহৃত হয় যথা :---

প্রশাস; অরথ; ঘন্টাপার স; ধব, মনসাসীজ; অপমার্গ; ছোলার গাছ, আকন্দ; তেঁতুল; তিলঝাটী; (তিলের গাছ) ধব; বাসক; ত্রাগভা; কন্টকারি; মূলা; চিতা; পুনর্গবা, আর্দ্র ।

উপযুক্ত কারগুলির মধ্যে ঘবকার, সর্জিক্ষর, নিশাদল ঔষর ক্ষার ও সোহার্সা অধিক পরিমাণে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

ক্ষারের গুণ

ক্ষারসকল তীক্ষ্বীর্ঘ্য, উঞ্চ, লঘু, দীপক, ক্লেদক, দাহকর, শোগ ক্যারক, শেমানাশক, এণনাশক, এণশোধক ও এণবোপক।

ক্ষারসকল পারণের ম্থ উৎপাদনকারী, গুলা, আন, শূল, বহুম্ত্র, আনারী, ও গ্রহণীনাশক। ক্ষারসমূহ পাচক কিন্তু রক্তপিত্ত কারক। অনেক সময় অন্ধ্রহােগ অপেক্ষা ক্ষারপ্রহােগে অধিক স্বফল লাভ হয়। অধিক ক্ষার সেবনে বীর্যাক্ষয় হয়।

ক্ষার প্রস্কৃতের সাধারণবিধি

বে সকল বৃক্ষ বা পত্র হইতে কার প্রস্তুত করিতে ইইবে তাহা দিগকে অগ্নিদম্ভ করিয়া ভক্ষ করিতে হইবে, পরে ঐ ভক্ষ যোলগুণ জলে ১২ ঘন্টা ভিজাইয়া রাথিয়া মোটা কাপড়ে ৭ বার ছাঁকিয়া লইয়া ঐ জল অগ্নিতে উত্তপ্ত করিতে থাকিবে, পরে জল অদৃশ্র হইলে নিমন্ত্র খেত অংশ গ্রহণ করিবে।

যবক্ষারপ্রস্তিত বিধি

যবের শুরাগুলি পোড়াইরা ১৬ গুণ জলে ভিজাইরা পুর্বোক্তপ্রকারে ক্ষার প্রস্তুত করিতে হয়। ইহাকে যবঙ্গার কহে।

যবক্ষারের গুণ

যবক্ষার কটু, স্লিগ্ধ, লঘু, 'উঞ্চ, স্ক্ল, পাচক, সারক, মুত্রকারক, বাজ লেমানাশক, আনাচ, গ্রহণী, পাঞু, গুলা, অশঃ, শ্বাস, শূল, প্লীহা, দ্বনুরোগ, ও আমদোধনাশক। ইহা বহ্নিগুণবিশিষ্ট ও শুক্রনাশক।

যবক্ষারের গুণ (পাকিমক্ষার বা নবসার)

ইহা মেদনাশক ও বন্তিশোধক। ইহা বায়্নাশক, ক্লেদক, বলনাশক, অগ্নিবৃদ্ধিকারক, বিবেচক, বোমল, শীঘ্র শরীরের মধ্যে সর্ব্বেছানে বিসপিত হয়, অন্ন পিতত্ত্বিক, লঘুপাচক ও উদ্ধিগত বায়্প্রশমক। ইহা যক্ষা, উদর, আনাহ, শূল, গুলা উদ্গার, আম, ও ক্রিমিনাশক।

মিশ্রকার

ক্ষারব্যবসায়িগণ কথন কথন ক্ষাব অধিক উৎপ্র করিবার জন্ত কর্দদের সহিত ঘাসের ছাই মিশ্রিত করে এবং ঐ কর্দদ মিশ্রিত ভন্ম রাশি জলে গুলিয়া উপরিস্থিত তরল পদার্থ অগ্নিতে উত্তপ্ত করিয়া ক্ষার প্রস্তুত করে। ইহাকে মিশ্রকার কহে।

সর্জিক্ষার

কোন কোন পর্বতে বা সমিহিত স্থান সমূহে যথেষ্ট পরিমাণে স্ফার মিশ্রিত মৃত্তিকান্তর দৃষ্ট হয়। ইহাকে সর্জিমাটি কহে। ইহাতে সর্জিমৃত্তিকা ও অপ্যান্ত পদার্থ থাকে। এই মৃত্তিকা চত্ত্তণ জলে গুলিয়া ঘন বস্ত্রথণে হাঁচিয়া পরিষ্কৃত করিতে হয়; পরে ঐ তরল পদার্থ অগ্নিতে জলৈ দিয়া ক্ষাধা গ্রহণ করা হয়। ইহাকে সর্জিক্ষার কহে।

সর্ভিক্ত কারের গুণ

যবকারের ন্থার দর্জিকারের ও বহি আছে। ইহা, কটু, উষ্ণ, ও তীক্ষ, কফ ও বায়্প্রশমক। ইহা গুলা, আগান, উদরবোগ, ত্রণ, ক্রিমি, আনাহ, প্লীহা বৃদ্ধি ও যক্ত্বং নিস্থদনকারী। ইহা গুলু দোষনাশক।

কুত্রিম সর্জ্জিকার

উল্লিখিত দর্জিক্ষার অভাবে চিকিৎরকর্গণ কখনও কখনও হ্রালভা বা ক্ষুদ্র হ্রালভার ছাই ইইতে দর্জিক্ষার প্রস্তুত করিয়া বাবহার করেন।

টক্কন

উত্তর ভারতে ও তিন্মত দেশে শুক জলাশয়ের গর্ভে একপ্রকার মৃত্তিকামিশ্রিত ক্ষার দৃষ্ট হয় ইহাকে টকন করে। ইহাকে জলে গলাইয়া পূর্ব্বোক্ত প্রকারে ছাকিয়া অগ্নিতাপে শুক করিলে পাত্রের ভলদেশে পতিত হয়।

টক্ষনের ভেদ

টকন ত্ইপ্ৰকার পিণ্ড ও দানাবিশিষ্ট। পূৰ্বটি অপেক। শোষাক্রটি অধিক খেতবৰ্ণ। পূৰ্বটি তাদৃশ খেতবৰ্ণ নছে।

টক্সনের গুণ

পিও টন্ধন কটু, উষ্ণ, কন্ধ্য, অগ্নিবৰ্দ্ধক, কফ্ম ও বায় পিত্তবৰ্ধক। ইহা কাস, খাস, রজোরোধ, স্থাবরবিষ নষ্ট করে। ইহা দানা বিশিষ্ট টন্ধন হইতে অল্লগুণ সম্পন্ন। খেতবর্ণ বা দানা বিশিষ্ট টন্ধন—কটু, উষ্ণ স্থিয়, তীক্ষ, সাদা, বিরেচক ও ব্লপ্রদানকারী, পাচক, শ্লেম ও বায়ু নাশক, ক্ষুম আমদোষ ও বিষদোষনাশক। খেত টন্ধন, পিওটন্ধন অপেক্ষা বিশুদ্ধ।

টক্ষনশোধন বিধি

টঙ্কনকে দগ্ধ করিয়া স্ফোটিত করিলে বিশোধিত হয়।

ক্ষার তুই প্রকার তরল ও কঠিন

তৃইপ্রকার ক্ষার দেখা যায়, কঠিন ও তরল। কঠিন ক্ষার বাহ্ প্রয়োগ ও ঔষধের উপকরণ রূপে ব্যবহৃত হয়। এবং তরল ক্ষার কতিপয় রোগে কাকঞ্জি, মন্থা, দধি, তৃগ্ধ, তক্র ও ত্রিফলা ক্ষাথের সহিছে পানীয় রূপে ব্যবহৃত হয়।

ক্ষারদ্বয় ও ক্ষারত্রয়ের গুণ

সর্জিকাক্ষার এবং যবক্ষার এই উভয়কে কার্যার হলে। এই ক্ষার ঘ্রের সহিত সোহাগা মিশ্রিত করিলে তাহাকে কার্ত্তম্ব বলে। এই তিনটি ক্ষারের যে যে গুণ পৃথক্ পৃথক্ উক্ত হইয়াছে হইটি অথবা তিনটি ক্ষার একত্ত মিলিত হইলেও তাহারা সেই দেই গুণ প্রকাশ করে। বিশেষতঃ মিলিত ক্ষার্থ্য বা ক্ষার্ত্তম গুলারোগনাশের পক্ষে অতি উপযোগী।

ক্ষারাষ্ট্রক

পনাশ, সিজ, আপান্ধ, তেঁতুল, আকন্দ, তিলনাল ও যব এই সাত জবোর ক্ষার এবং সজিক।ক্ষার এই আটটিকে ক্ষারাইক বলে। ক্ষারাইক—অগ্নিগুণবিশিষ্ট। ইহা গুলা ও শ্লবিনাশের পক্ষে
শ্রেষ্ঠ ঔষধ।

লবণ

ছর প্রকার লবণ সাধারণতঃ দেখা যার—সামুজলবণ, সৈন্ধব, বিড়, সৌর্বচন, রোমক ও চুলিকা।

লবণের সাধারণ গুণ

লবণ শোবক ও কৃচিকারক, পাচক, কফ্পিত্রবৰ্দ্ধক, পুরুষর ও বায়ুনাশক। ইহা দেহের শৈথিলা ও মৃত্তাকারক, বলদ, মুখে জলোংপাদনকারী, কুপোল ও গলদাহকারী।

অতি লবণসেবনের দোষ

অভিরিক্তি লাবণ সেবেন করিলে চোখউঠা, রক্তপিতি, **মন্ত্রক্ত**; বা**লি** পলিত, কুঠু; বিদর্প ও তৃষ্ণ প্রভৃতি উপদর্গ উপস্থিত হয়।

সামুদ্রলবণ

ইং। পা১ক, ভীক্ষ; লবু; রোচক ও সারক, কারগুণযুক্ত, কফপিত্ত বৰ্দ্ধক ও বারুনাশক।

সৈশ্বব

সৈদ্ধব পর্ব্য তজাত লবণ ; পার্জাব ও সিরুদেশে ইহা পাওরা যায়। ইহা পাচক, শতিবীগ্য; লবণমধুর, লগু, স্নিম্ব, স্থাবর্দ্ধক; রোচক, চক্ষ্র হিতকর; শুক্রবর্দ্ধক; ত্রিদোধনাশক, স্ক্রেশ্রেজগামী; কোষ্ঠকাঠিত ও এণ নাশক।

বিড়

ইহা এক প্রকার ক্রমে লবণ। ইহা লবণরস্কু, উক্পীর্য তীক্ষ ক্ষারযুক্ত, লঘু, পাচক, রুক্ত, ঞ্চিকারক, ব্যবায়ী, উর্দ্ধিত কফ এ অধোগত বায়ুর অন্থলামকারক, ক্ষ্ব। পিত্রবর্দ্ধক ও রেচক। ইহা শূল, অজীর্ণ, কোষ্ঠবন্ধতা, গুলা, হৃদ্রোগে ও মেহরোগে শুভফলপ্রদ।

বিত্তলবৰ্ণ প্ৰস্তুতপ্ৰপালী

(১) ৮২ ভাগ সম্ত লবণ, একভাগ হরিতকী, একভাগ আমলকী ও একভাগ সজ্জি (শোধিজ) একত্র উত্তনরূপে পেষণ করিয়া মুৎপাত্তে ভীক্ষ অগ্নিতে যে পর্যান্ত পিণ্ডাকৃতি ন। হয় সে পর্যান্ত উত্তপ্ত করিছে হয়। (২) আটভাগ শাম্দলবণ একভাগ আমলকী চূর্ণ মিখ্রিত করিয়া মৃৎপাত্রে তীক্ষ অগ্নিতে পাক করিয়া শীতল হইলে বিড়লবণ প্রস্তুত হইয়া ধাকে।

সেবর্চন

সচল লবণ—ক্তিকারক, ভেদক, অগ্নিদীপক, অত্যন্ত পাচক, স্নিগ্ধ বায়ুনাশক, নাতিপিত্তকর, বিশাদগুণযুক্ত, লণু, উপদারশুদ্ধিকারক স্ব্ব স্বোতগামী এবং বিবন্ধ, আনাহ ও শুল নিবারক। উষর ক্ষার ও এই লবণ গায় একই ত্রা। ইহাকে ক্ষার এবং লবন উভয়ই বলা চলে। প্রস্তুতিবিধি ঔষর ক্ষারের বিশ্বি ক্যায়।

রোমক

রোমক—শাপ্তারি লবণ—লঘ্, বাব্নাশক, অত্যস্ত উফবীর্ঘ্য, ভেদক, পিতুবদ্ধিক, তীক্ষ্য, ব্যবায়ী, স্ক্র্যোতগানী, অভিয্যন্দী ও কটুবিপাক।

র জপুতনার জয়প্রে শাক এরী নামে লবণ হৃদ আছে। সমৃদ্র জলের ন্যায় ইহার জল লবণাক্ত। এই জল ২ইতে উংগল্ল লবণকে রোমক বলে।

চুলিকা লবণ

নবসার ও চুলিক। লবণ একই দ্রব্য।

আবারও তিন প্রকার লবণ দৃষ্ট হয়; কাচ লবণ বু। কাল লবল, ডোটী লবণ ও ঔষর লবণ।

কাল লবণ

ইহা শূল, গুলা, কফ ও বায়্বিনাশার্থ প্রযুক্ত হইয়া থাকে। **ভোগা লবণ**

ইহা ভেদক, কিঞ্চিং স্নিগ্ধ, উষ্ণবীৰ্য্য, শ্লম্ম, কিঞ্চিং পিত্তজনক এবং বিদাহী।

ঔষর লবণ

ঔষর লবণ—পিতজনক, মলসংগ্রাহক, ক্ষার, তিজ্করস, মৃত্রকারক, বিদাহী, শোষকারক এবং কফবাতবিনাশক।

বিষ

বিষ তিন প্রকার যথা — স্থাবর, জন্ম ও গরবিষ।

প্রথমটি ইইতে দশ প্রকার ও দিঙীয়টি হইতে বোল প্রকার বিষ উদ্ভুত হইঃ।ছে। তৃতীয়টি বিরুদ্ধ ভোজনজনিত দোধ হইতে উৎপন্ন হয়; যথা তৃগ্ধ ও মৎস্থা, মাংস বা তৃগ্ধ ও টক জব্য একত্র ভোজন।

স্থাবর বিষ

স্থাবর বিষ দশ প্রকার পূর্ব্বে বলা হইয়াছে। যথা, শিকড়, পত্র, ফল, ফ্ল, ত্বক, বৃক্ষ বা গুলোর আঠা, কাদ, নির্যাস, ধাতু ও কল। এই সকল বিষ্ণুলির মধ্যে কল বিষ্ণুলির শেষ্ঠা। এই প্রকার বিষ আঠার প্রকার যথা—সক্তৃক, মৃন্তক, শৃঙ্গী, বালুক, সর্বপ, বংসনাভ, কুর্ম, খেত শৃঙ্গী, কালকুট, মেষশৃঙ্গী, হলাহল, দর্দ্ধুর, কর্কট, মর্কট, গ্রন্থী, হরিন্তা, রক্তশৃঙ্গ ও কেশর! এই আঠারটীর প্রথম আটটি নির্দ্ধেশ অফুসারে ব্যবহৃত হয় অপ্র দশ্টী বর্জ্জনীয়।

সক্তুক

সক্ত বা পুগুরীক বিষ:— যে কল বিষের মধ্যভাগ সক্ত্রির্শিত এবং খেতবর্ণ তাহাকে সক্ত্রিষ বলে। ইং। খুব উগ্ন গুকার্যক্রী।

মুস্তক

. ইহার ক্রিয়া মন্দগতিতে হয়। ইহা খারা ব্যাধি নিবাঞ্চ হয়।

শৃঙ্গী

এই বিষকন্দ গোশ্লে বাঁধিয়া দিলে ভাহার ছগ্গের বর্ণ রক্তবর্ণ হয়। এই কল ক্লফ পিলল বর্ণ বিশিষ্ট।

বালুক (সৈকত)

বালুক বিষ কল্দের অভ্যন্তর বলাকাপূর্ণবিং। ইহাছারা জব ও অক্টান্ত ব্যাধি নিরাকৃত হয়।

সর্বপ

সর্ধপকন্দ হরিজাবর্ণ এবং জ্বেল। ইহার চুলের ভায় রোমরাজিই বিষাক্তা

বৎসনাভ

এই বিষকন দেখিতে গোবংসের নাভির তায়। ইহা পাঁচ অঙ্গুলী পরিমিত ২য়! ইহা ছুই প্রকার, খেত ও রুঞ্চ। প্রথম প্রকার শীঘ্র কার্য্যকরী, লগু ও রেচক। ব্রহ্ণবর্গবিশিষ্টটি বিপরীভগুণবিশিষ্ট। উভয় প্রকারই ঔষধ ও রসায়নে প্রযুক্ত হয়।

বৎসনাভের গুণ

জ্বসাদ্জনক, শ্লম্প ও জ্ঞাজিঘাত নাশক, বিস্পা ও বায়ুক্ফর্দ্জিজনিত রোগ্সবল, জিদোহজ জ্ব, বাজ ও হন্রোগ সমূহে হিত্জদক।

কুৰ্ম

य विश्वकन क्षाङ्गि विश्विष्ठ डाशांक क्षकन राम।

খেত শ্ৰ

খেত শৃঙ্গ বা দার্কিক দেখিতে খেত বর্ণ শৃঙ্গের ভাষ অথবা সাপের ফণার ভাষ। ইহা গরুর শৃঙ্গে বাঁধিয়া দিলে তাহার দুগ্ধের রং রড্ভের ভাষ হয়।

কালকুট

আর্থ বৃক্ষের ভার এক প্রকার বিষতক আছে। এই বৃক্ষের নির্ধ্যাসকে কালক্ট বলে। ইহার আঞ্চিত ও বর্ণ কাকের চক্ষের ভার। এই বৃক্ষের কল রুঞ্বর্ণ ও লেব্র ছার গোশাকার.। এই বিষ এত তীক্ষ ষে কেবলমাত্র ইহার আঘাণ করিলে মানবকে মৃত্যুম্থে পতিত হইতে হয়। দাক্ষিণাত্যের শৃষ্বেড়, মালর এবং কন্ধনের পাহাড়ে এই বিষ বৃক্ষ জিরিয়া থাকে।

্ম্যশূজী

ইহার আকার মেণেব শৃপের ভাষ। প্রকর শৃঙ্গে এই বিষ বাঁধিয়া দিলে তাংবি তুগার ক্রবর্ণ ধারণ করে।

दलाइन

হলাহন ব্রক্ষের ফল গণর বার্টের ভাব। ইহার একগোহা ফল দেখিতে তাল পত্রের ছাতার তার। এই বিষরক্ষের নিকটে কোনপ্রকার বৃক্ষ জন্মগ্রহণ কুরিতে পাবে না। ইহা সাধারণতঃ কির্দ্ধিন্দা, হিমালয় ভারতবর্ষের দক্ষিণোপকুলে ও কঙ্গণে পাওয়া যায়। ইহার কন্দ অতিবিষের কন্দের ভার। ইহার বহিতাগ র্যেতবর্গ এবং অন্তর্ভাগ নীলবর্ণ।

দান্র

মলয় পর্বাত সন্নিধানে দার্কুর নামক বিষর্ক জনিয়া থাকে। ইহা ব্রহ্মপুত্র ও কর্দিম নামেও অভিহিত হয়। ইহা কর্দমের ভাগ ক্পিলবর্ণ হইয়া থাকে। ইহা অতিশয় বিধাক।

কৰ্কট

কর্কট বিষ বানরের বর্ণের ন্যায় বর্গ বিশিষ্ট এবং আফুতি কর্কেটের ন্যায়। ইহার উপরে কতকগুলি বেখা দেখা যায় ঐ বেখার নিম সংশ মৃত্ব এবং অন্য ক্ষপর সংশ কঠিন।

মূলক

ইহা এক প্রকার খেতকন্দ বিষ। ইহার আকৃতি মূলা এবং কুকুরেক দন্তের ন্যায়। ইহাকে যম দংট্রা এবং সৌরাষ্ট্র দেশজাত বলিয়া সৌরাষ্ট্রা বলা হইয়া থাকে।

গ্রন্থি

ইহা হরিজাবর্ণের একপ্রকার কন্দ বিষ। ইহার বর্ণ কাল এবং ইহা অভিশয় বিষাক্ত।

হরিজা

ইহা এক প্রকার কন্দ বিষ—ইহার কন্দ হরিদ্রার ন্যায়। বিরাট দেশে জন্ম বলিয়া ইহাকে বৈরাট ও বলা হইয়া থাকে। এই কন্দ বিষের উভয় প্রাক্তাগ গোলাকার। ইহার অক্তাগ হরিদ্রাবর্ণ।

রক্তশৃঙ্গী

এই কন্দবিষ গঞ্জ নাসিকায় দিলে তাহার নাসিকা হইতে বক্তপাক হয়। এবং ইহার আরুতি গঞ্জ স্থানের ন্যায়।

প্রদীপন

ইগা এক প্রকার কন্দ বিষ, ইহার আকার শুদ্ধ আছকের ন্যায় রস্তবর্গ, ইহা শরীরে কোন স্থলে স্পর্শ করিলে সে স্থান তৎক্ষণাৎ ফুলিয়া উঠে!

বিষেব ব্যবহার

কালকুটাদি দশপ্রকার বিষ রসকার্য্যে, বিষ প্রস্কৃতে এবং লোহ ভাম্রাদি ধাতুকে স্বর্ণে পরিণতকরণ কার্য্যে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। তাহারা কথনও ঔষণে ব্যবহৃত হয় না। সক্তৃক, মৃন্তক, শৃঙ্গী, কালকুট, সর্বপ, বৎসনাভ, কৃর্ম্ম, খেতশৃঙ্গ এই কয়েকটি বিষ, বিশেষরূপে শোধিত করিয়া ঔষধে ব্যবহৃত হয়। বিষ বর্ণভেদে চারিপ্রকার—বেত, রক্ত, পীত, ক্বফ। ইহারা যথাক্রমে পরপর হীন গুণযুক্ত থথা খেত হইতে বক্ত হীন ইত্যাদি।

শেতবর্ণ বিষ রসায়ন, রক্তবর্ণ বিষ রসকার্য্যে প্রশোক্তনীয়, পীতবর্ণ বিঃ কুষ্ঠনাশক, ক্লফবর্ণ বিষ মৃত্যুপ্রদ।

বেতবর্ণ বিব ঔষংধ প্রয়োগ করিবে। রক্তবর্ণ বিষ বিষদ্ধকণ জনিত বিকার নিবারণ জন্ম প্রয়োগ করিবে। পাঁতবর্ণ বিষ ক্ষ্দ্র রোগে প্রয়োগ করিবে। রুষ্ণবর্ণ বিষ সর্প দৃষ্ট ব।ক্রিংক প্রয়োগ করিবে।

বিষের সাধারণ দোষ।

বিধ — কক্ষ, উষ্ণ, তীক্ষ্ণ, স্ক্ষু আ শু, ব্যবারী, বিকাসী, বিদর, তৃশাচ্য। কক্ষণ্ডণ হে তুইহা বায় প্রকোপক, উষ্ণ গুণ হেতু পিত্ত প্রকোপক এবং ব কৃত্ষিকারক, তীক্ষ্ণ গুণ হেতু ইহা মোগ উংপাদক এবং দেহ বন্ধন শিথিল শারী, স্ক্ষণ্ডণ হেতু অতি শীঘ্র শরীরের সমস্ত অংশ ব্যাপ্ত হয় এবং তাহাদিগকে বিকল করে। আশুণ্ডণ হেতু শীঘ্র প্রাণ নাশ করে। ব্যবারী গুণ হেতু পরিপাক প্রাপ্ত না হইয়াই সমস্ত শরীরে ক্রিয়া প্রকাশ করে। বিকাসী গুণ হেতু ত্রিদোর, সপ্ত ধাতু এবং মলকে নষ্ট করে। বিসর গুণ হেতু অধিক বিরেচণ করিয়া থাকে এবং ল লাক গুণ হেতু গুমধ্র প্রয়োগ করিয়া বিশক্তিয়ার বিক্লদ্ধে কোন ফললাত হয় না। অবিপাকী গুণ হেতু বিদ তৃক্তর, লবং চিরকাল কেশ্বায়ী। স্থাবর, জন্ম, ক্রিম এই তিন প্রকার বিষষ্ট এই সকল গুণ বিশিষ্ট বলিয়া শীঘ্র প্রাণ নাশ করে।

স্থাবর বিষ সেবনজনিত দোষ।

স্থাবর বিষ দেবন করিলে জ্বর, হিকা দণ্ডহর্শ, গলগ্রহ, লালাপ্রাব, বুমি, অফুচি, খাব ও মৃদ্র্য উপস্থিত হয়।

गरमा विष जिन्दा कल :--- मरमा मंत्रीरत विष श्रायम कतित्व

প্রথমে চর্মের বিবর্ণতা তৎপর কম্পন উপস্থিত হয়, তৎপরে দাহ উপস্থিত হয়, তৎপর সর্বাঙ্গ বিকৃত হয়, তাহার পর মৃথ হইতে ফেন, নির্গত হয়, তাহার পর সর্বাঙ্গ নিস্তর হয় এবং সর্বশেষে মৃত্যু হয়।

চিকিৎসাকেত্রে চিকিৎসক এই সমন্ত বিষয়ের প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া চিকিৎসা করিলে কুছকাণ্য হইবেন।

বিষ সেবন জনিত বিকারের চিকিৎনা।

- (১) বি হল বির পর বিকার উপস্থিত হইলে চিকিংসক সর্ব এখনে বোগীকে ব্যন ক্রাইবার চেন্না করিবেন। এই ব্যন কার্য ছোগত্ম সেবন প্রশাস্ত । যে পর্যান্ত লাব্যন আরম্ভ হয় সে পর্যান্ত লাগ ত্ম সেবন করাইতে হইবে। প্রত্যেকবার ব্যবি পর পুনরার ছাগ ত্ম সেবন করাইতে হইবে। এইরপে যে পর্যান্ত না ব্যান বন্ধ হয়, সে পর্যান্ত ছাগ ত্ম সেবন করাইতে হইবে। এইরপে যথন দেখা যাইবে যে আর ব্যান ইতিছে না, তখন জানিবে যে রোগী বিষ বিষ্কু হইয়াছে।
- (२) বিষক্রিয়া হইলে রোগীকে তৎক্ষণাং বমন করাইবার চেষ্টা করিবে এবং বমন করাইতে করাইতে বে পর্যান্ত না পিত নির্গত হয়, সে পর্যান্ত বমন করাইবে। এই বমন কার্য্যে শিলাপিষ্ঠ ময়নাফল সৈন্ধব লবণ ও রাই সরিষা বাঁটা, ছাগত্প্প, মাছবোয়া জল সেবন করান প্রশান্ত। এইরূপ বমন ক্রিয়া সম্পন্ন হইলে রোগীকে বিরেচন করান আবশ্রক। বিরেচন কালে যে পর্যান্ত না আম নির্গত হয়, সে পর্যান্ত বিরেচন করাইবে। এইরূপে বিরেচন ক্রিয়া সম্পন্ন হইলে রোগীকে প্রচুর পরিমাণে গব্য ঘৃত পান করাইবে। কারণ গব্য ঘৃতই সর্কাপেক্যা বিষয় এবং জীবনীশক্তি ব্র্কিন।

ে (০) নিম্নলিখিত যোগগুলি ব্যবস্থা করিলে সম্বর বিষ্ঠিন্সা নষ্ট হয়। কাঁটা নটের রস ও হরিছার (কাঁচা) রস একত মিলিত করিচা সেবন করিলে বিষ নষ্ট হয়।

গন্ধনাকুলী (সর্পাক্ষি) অথবা সোহাগা ঘতের সহিত সেবন করিলে বিষ নষ্ট হয়।

পুত্রঞ্জীবের (জিয়াপুতা) রস লেবুর রসের সহিত সেবন করিলে বিষক্রিয়া নষ্ট হয়। অথব। উক্তদ্রবাদ্যকে অঞ্চনরূপে ব্যবহার করিলে বিষ ক্রিয়া নষ্ট হয়।

- (৪) নিম্নলিখিত দ্রব্যগুলি বিষক্রিয়া নাশক। ডাতী, নীলী, জীবরীমূল, কাকমাডি, অপরাজিতা, ত্রিফলা, করবী, কুষ্ঠ, ষষ্টমধু, জীবা, সকল ক্ষীরবৃদ্ধের ছাল, এলাচি, এবং গব্য গ্রত।
- (৫) স্পতিরিক্ত বিষ ক্রিয়া হইলে গণ্যন্তের সহিত ভূম্বাজ, দধি, বজ্রুকার (বাজবৃক্ষের ক্ষার), অনন্তমূল, কাঁটানটের মূল, ঝুল, মঞ্জিষ্ঠা ও ষষ্টমধু সেণ্য। অথবা ন্যতমধু সহ অজ্জ্নহাল চুর্ণ সেব্য। অথবা সোহাগা ও কাঁটানটের মূলের রস মধুসহ নেব্য।

প্রশস্ত বিষের গুণ।

বিষ যথাশাশ্ব প্রয়োগ করিলে মৃম্র্রোগীরও প্রাণ দান করে। ইহা রসায়ন, যোগবাহী, ত্রিদোমন্ন, বৃংহণ ও বীর্য্যর্শ্ধক। প্রশন্ত বিষে যে দোষ আছে তাহ। শোধন করিলে অপগত হয়। স্তরাং সকল প্রকার বিষকে শোধন করিয়া ব্যবহার করা উচিত।

कक विदयत मः श्राहकान।

ফল পাকিলে কন্দবিষ গ্রহণ করিবে। ইহা টাট্কা ব্যবহার করা কর্ত্ব্য। কারণ কিছুদিন রৌদ্র বাতাস লাগিলে ইহার গুণ নষ্ট হয়। স্বতরাং ইহাকে স্থপক অবস্থায় গ্রহণ করিয়া, রাই সরিষার জলে বন্ধ খণ্ড সিক্ত কয়িয়া তদারা জড়াইয়া রাখা আবশ্যক।

কন্দবিষের শোধন বিধি

- (১) প্রথমতঃ কন্দবিষের ছাল ছাড়াইয়া ফেলিয়া খণ্ড খণ্ড করিয়া কাটিয়া ২৪ ঘণ্টা গোমুজে ভিজাইয়া রাখিতে হয়, পরে তাহাকে প্রবল রোজে শুকাইয়া লইলেই শোধিত হয়। ওজ হওয়ার পর উহা গুঁড়া করিয়া বস্তে ছাঁকিয়া লইয়া ঔষধে ব্যবহার করা হয়।
- (২) দোলাযম্বে উক্ত বিষ ২৪ ঘণ্টা পাক করিলেও শোধিত হয়।

कन्मविष्यत् भात्रं विधि

সমপরিমিত শোধিত গোহাগার সহিত মর্দ্দন করিলে কন্দবিষ মারিত হয়।

প্রসঙ্গক্রমে সোহাগার শোধন বিদি

সেহাগ'কে অগ্নিভাবে ফুটাইয়া থৈ করিয়া লইলে শে ধিত হয়। সোহাগার সহিত মদ্দিত বিষ সেবন করিলে কোনরূপ বিকার উপস্থিত হয় না।

বিষ সেবন-যোগ্য পাত্ৰ

বিষ যোগবাহী এবং ইসারন। যে ব্যক্তি নিয়ামত রূপে ঘৃত ও ত্র্য্ব সেরন কবেন ও মিতাচারী এবং রসারন সেবনের নিধ্মগুলি যথার্থরূপে পালন কবেন, তিনি শোধিত বিষ সেবনের উপযুক্ত পাত্র।

বিষ সেবনের অধোগ্যপাত্র

যে ব্যক্তি ক্রোধশীল, যাহার পিত্রাধিক্য আছে, যিনি ক্লীব এবং ক্ষুধার্ত্ত, তৃষ্ণার্ত্ত, ক্লান্ত, ঘর্মাক্ত ও ক্লুশরীরবিশিষ্ট, ঘাহার ক্ষয়রোগ হইরাছে, যিনি গর্ভিণী, এবং বালক ও বৃদ্ধ ইহারা নকলেই বিষ সেবনের ক্ষেৰাগ্য পাত্র।

বিষ্পেবনের নিয়ম

বিষদেশন করিবার পূর্কাদিবস রোগী অশ্বগন্ধা, গোজিহন ও ত্রিফলার কাথের সহিত পারদভন্ম অথবা বন্ধ পারদ (গন্ধকের সহিত) সেবন করিবে। প্রদিব্য হইতে বিষভক্ষণ আরম্ভ বিধেয়।

বিষদেবীর নিম্লিখিত নিয়ম ভলি পালনীয়,—

- (১) তিনি স্ত্রীদংসর্গ ত্যাগ করিবেন-
- (২) সুস্থচিত্তে ও চিহাপুত্ত হৃদয়ে ভোজন করিংনে—
- (৩) গব্যন্ত ও ত্থ্ব সংযুক্ত শালি তপুলের আন্ন ভক্ষণ করিবেন ও শীতলজল পান করিবেন।
- (৪) তিনি ছাগরক্ত, জাঙ্গল্যপশুর মাংস, মদগুর মংস্থা ও চিনি,
 মধু, ত্থা এবং মাবতীয় শীতবীর্য্য প্রব্য এবং শাস্ত্রোক্ত হিতকর দ্রব্য সকল
 ভক্ষণ করিবেন।

নিয়মিত রূপে নিত্য বিষদেবনে শরীর জরা ও ব্যাধি মুক্ত হইয় সবলা ও হুস্থ হয়। বিষদেবী সংযত হইয়া উল্লিখিত নিয়মগুলি অবগ্য পলেন করিবেন। শীত ও বসন্ত কালই বিষ সেবনের পক্ষে প্রশস্ত। বর্ধাকালে এবং তুর্থোগাদির দিনে কদাপি বিষ সেবন করিবে না। নিতান্ত প্রয়োজনীয় হইলে গ্রীমকালেও বিষ সেবন করা হাইতে পারে, কিল্ক বর্ধাকালে ইহা কদাপি সেবন করা কর্ত্তব্য নহে।

বিবসেবনের মাত্রা

শোধিতবিষ প্রথমদিবদ এক সর্বপ মা থার দেব্য, দ্বিতীয়, তৃতীয় ভ চ হুর্থ দিবদের মাত্রা তিন সর্বপ। নবমদিবদের মাত্রা চার সর্বপ। দশম দিবস হইতে এক সর্বপ করিয়া মাত্রা বৃদ্ধি করতঃ ছব্রিশ সর্বপ অর্থাৎ > রতি পর্যান্ত পূর্ণ মাত্রা ব্যবহার বিধেয়। স্কৃত্ব ব্যক্তি > যব বা ছয় সর্বপ পর্যান্ত মাত্রাহ দেবন করিবে। কুঠবোগী প্রত্যহ > গুঞাবা ছবিশে সর্বপ

পরিমিত অর্থাং পূর্ণমাত্রা সেবন করিবে। নিয়মিতরূপে এই বিষ ২ মাদ সেবন করিলে অষ্টপ্রকার কুঠ বিনষ্ট হয়।

বিষ এইরূপে ছয় মাস সেবন করিলে মানব পরম সৌন্দর্যাবান হয়। ইহা এক বংসর সেএনে সর্বরোগ নাশ ও তুই বংসর সেবনে দিব্য দেহ লাভ হয়।

বিষসেবনে পথা

বিষ্কোৰন কালে নিয়ালিপিতি দ্বা সকল ক্তিকৰ কাধ :- -ছ্ত, ছ্যা, চিনি, গোৰুক, সিদ্ধ তিছুল, মনিচি, কৈদাৰ, নিউল্বা ও শীতলজল। বিষ ক্ৰৌক শীত প্ৰান দেশ শীত্সতু ও শাত্ৰত উপক্ৰী!।

বিষদেবৰে অগথ্য

বিষ: দ্বী নিয় লিখিত দ্বা গুলি স্থাত্ব পরিত্যাগ করিবেন ম্পাট — কটু, অম, লবণ, তৈল, দিবা নিদ্রা, অগ্নিও রৌজ দেবা। বিষ সেবন কালে ঘুত বিহীন অন্ন দেবন করিলে চক্ষোগ, চর্মারোগ ও নানা প্রকাব বায়ু রোগ জন্মে।

বিষের প্রয়োগ

বাজজ্ঞার—দ্ধি মস্তবসহিত শোধিত বিষ সেবা।

পিত্তর্বে-তৃষ্ণের সহিত।

কফজবে—ছাগগুত্রের সহিত।

ত্রিদোষক্ষরে—ত্রিফলার জলের সহিত।

জীর্ণজ্বে—লোব, চন্দন, বচ, চিনি, ঘুত, মর্ ও হ্রের সহিত।

সর্ব্বপ্রকার জীর্ণজ্বর, প্রমেহ ও চর্ম রোগে – দম্ভীমূল, ত্রিবিৎ, ত্রিফলা,

ঘুত ও মধু সহ।

বিশমজ্ঞরে (ম্যালেরিয়া ও কালা জ্ঞরে)—শিথিকর্ণের (নীলকণ্ঠ বাদক) রুখের সহিত। রক্তপিত্তে— ষষ্টিমধু, রাস্না, উশীর, উৎপান, এই সকল জব্য একজ্ঞে চাল ধোয়া জলের সহিত গাঁটিয়া বিষ সেবন করিবে। খাদ ও কালে — রাস্না, বিড়ঙ্গ, ত্রিফলা, দেবদাক, গুলঞ্চ, পরকাষ্ঠ ও ত্রিকটু সহ দেবা। হিকার—চিনি, তৃগ্ধ, পারদভন্ম, প্রবাণভন্ম ও যাষ্ট্রমধুর সহিত দেবা।

বমনেচছায় বা ছদ্দিতে—তৃঞ্চ, উশীর, মধু, যবক্ষার, হরিদ্রা ও কুটজের সহিত।

যক্ষায়—চাবনপ্রা:শর সহিত সেবা।

গ্রহণী রোগে—মুথা, ইন্দ্রযব, পাঁঠা, চিতা, ত্রিকুট, অভিবিষা ধাইফুল, মোচরস, আমের অঁটির শস্তু সহযে!গে।

মৃত্রক্বচ্ছে, —হরীতকী, চিতামূল, জাক্ষা, বাসক, ও হরিদ্রা সহ।
ভাশারী ও উদাবর্ত্তে—শিলাজতু ও ত্রিকটু সহবোধে এবং গোমূত্র সৈদ্ধব লবণ ও পাথরকুচির পাতার রসের সহিত বিষ মৰ্দ্দন করিয়া সেব্য।

গুল্মে—সঞ্জিকার ও ত্রিফলার সহিত।

भूरल- भिभूल हर्णव मश्छ।

প্লীহ। বৃদ্ধিত নতী, রাবা, আফা, শ্রী, শিশ্পলী, অতিশিষা, বিড়গ্ধ, মৌরি ও মৰক্ষারের সহিত অথবা, ওলফা বিড়গ্ধ ও গ্রেগ্ধের সহিত।

কুঠে - কাকমাছির রদের সহিত।

कक्रम विष।

সর্ব্ধ প্রকার জন্ম বিষেয় মধ্যে সর্প বিষই ঔষধার্থে সম্বিক্ প্রযোজ্য। একটি বলবান—যুব। ক্লফ সর্প (কেউটে) ইইতে বিষ গ্রহণ করিবে। বৃদ্ধ কৃষ্ণসর্প বা অন্ত সর্পের বিষ ঔষধার্থে গ্রাহ্ম নহে। কৃষ্ণ সর্প বিষ ত্রিদোষ নাশক, অগ্নি বর্দ্ধক, সন্মিপাত, বিস্টিকা প্রভৃতি রোগে মুমুর্থ ব্যক্তির ইহা জীবন দান করে।

জঙ্গম বিষের শোধন বিধি।

-) তিন দিন গোমুয়ে ভিজাইয়া রাখিয়া রেইয়ে শুয় করিলে সর্পি
 বিষ শোধিত হয়।
- (২) খাট সরিষার তৈলে তিন দিন ভিছাইয়া রাখিলেও সপ্বিষ শোধিত হয়।
- (৩) তামূল, বকজুল, তুলগী পত্র এবং কুঠের কাথে তিন দিন ভাবনা দিলে সর্পবিষ শোধিত হয়।

জঙ্গম বিষ সেবন জনিত বিকার।

জন্মবিষ সেবন করিলে নিদ্রা, তন্ত্রা, ক্লম, দাহ, ফেননির্গম, শোপ, লোমহর্ষ, অতিসার প্রভৃতি বিকার উপস্থিত হয়!

সর্প দংশনের প্রতিকার।

জয়পাল বীজের শশুকে ২১ দিন লেবুর রসে ভাবনা দিয়া বটিক। করিবে। সেই বটিকা মন্থেয়র লালার সহিত মিশ্রিত করিয়া চক্ষে অঞ্চন দিলে সর্পদিষ্ট ব্যক্তি জীবুন লাভ করে। (মৎ প্রণীত বিষ চিকিৎস্য নামক গ্রন্থে এ বিষয় সবিশ্বারে বর্ণিত হইয়াছে)।

উপবিষ।

সূহী, অর্ক, লাঙ্গলী, করবী, গুঞ্জা বিষমৃষ্টি, ধুতুরা, জয়পাল, ভল্লাভক, নিবিষা, অভিবিষা, অহিফেন, জয়া (ভাঙ্গ) এই গুলির নাম উপবিষ। অভিমাত্রায় সেবিভ হইলে ইহারাও প্রাণ নাশ করে।

নর্ব প্রকার বিষ ও উপবিষের দারা মাদিত হইলে পারদ পক্ষহীন হর অর্থাথ তাহার ধাতু গ্রাসন শক্তি জয়ে। এরূপ পারদ দারা ২ব: হুজে এল্ডেড ইইলে হুর্ব পারদের সহিত নিঃশেষরূপে মিলিয়া যায়। কেবলমাত্র শোধিত পারদের ধারা মকরঞ্জে প্রস্তুত হইলে উহার সহিত্ স্বর্ণ মিশ্রিত হয় না। কারণ কেবলমাত্র শোধিত পারদের ধাতুগ্রাসন শক্তি থাকে না।

উপবিষ শোধনের সাধারণ বিধি।

- (>) পঞ্চাব্যের ভাবনা দিলে দর্বপ্রকার উপবিষ শোধিত হয়। (দধি, তুঞ্, ঘুত, গোময় ও গোমুত্র, ইহাদিগকে পঞ্চাব্য বলে)।
- (২) দোলাযম্ভ্রে ভ্রমহ এক প্রহর পাক করিলে সর্ব্রপ্রকার উপবিষ শোধিত হইয়া থাকে।

न्नू शै।

সুহী (বাজরুকের আঠা) বিরেচক, তীব্র, অগ্নিবর্দ্ধক, কটু ও গুরু। ইহা শ্ল, আম, অষ্টিলা, বাতোদর, কফ, গুলা, উন্নাদ, প্রমেহ, কুষ্ঠ, অর্শ, শোথ, মেদ, অগ্নরী, পান্তু, ফোটক, জ্বর, ল্লীহা, বিষ, ব্রণ ও দ্যীবিষ নষ্ট করে।

স্হীক্ষীর উফ্বীষ্য, কটু, লগু, এবং স্লিগ্ধ। গুলা, কুঠ এবং উদর-ধোগেও বিরেচন ক্রিয়ায় প্রশস্ত।

সুহীক্ষীরের শোধন।

এক তোলা তেঁতুল পাতার রেসে আট তোলা খুহীক্ষীর মর্জন করিয়া বেমি ভাষ করিয়া লইলে উহা শোধিত হইটা থাকে। এইরূপে অর্কক্ষীর ও শোধিত হইয়া থাকে!

অর্ক।

অর্ক তৃইপ্রকার খেতপুষ্প ও রক্তপুষ্প। উভর প্রকারের অর্কই বিরেচক, বারু, কুন্ঠ, দক্ত, বিষ, তৃইব্রণ প্লীহা, গুলা, অর্শ উদরবোগ এবং ক্রিমিনাশক। খেত অর্কপুষ্প রুয়, লপু, পাচক, অরুচি, শ্লেমা, অর্শ, কাস. ও শাসনাশক। রক্ত অর্কপূপ্প মধ্র-রস, তিক্ত, কুষ্ঠ, ক্রিমি, শ্লেমা, মর্শ, বিষ ও রক্ত পিত্তনাশক। ইহা অগ্নিবর্দ্ধক, গুলো এবং জলোদরে বিশেষ উপকারক। লাফুলী

লাঙ্গুলী বিরেচক, কুষ্ঠ, জলোগর, অর্শ, স্ফোটক এবং শ্লরোগে উপকারক। ইহা ক্ষার বিশিষ্ট, ক্রিমি ও কাস নাশক। ইহা ভিক্ত, কুটু, ভীক্ষ, উষ্ণ, পিত্তকর এবং গর্ভনাশক।

লাঙ্গুলীর শোধন

গোমুত্তে একদিন ভিজাইয়া রাখিলে লাঙ্গুলী শোধিত হয়। গুঞা

খেত ও রক্তভেদে গুল্লা তুই প্রকার। উভয় প্রকার গুল্লাই কেশের পক্ষে হিতকর এবং বারু, পিত্ত ও জ্বনাশক। উহার। ম্থশোষ, শীরো-ঘুর্ণন, খাস, মদাভায়, এবং চক্ষরোগ নাশক। উহারা ফোটক, দজে, ক্রিমি, ইন্তলুগু ও কুঠনাশক। উভয় প্রকাব গুলার মৃগ এবং খেত গুলাব বীজ ব্যাকারক। উভয় প্রকার গুলাই শ্লে এবং বিশ্লোষে উপকারক।

গুঞ্জার শোধন

উদ্ধ্য প্রকার গুঞ্জাই ও ঘণ্টা কাঁজিতে সিদ্ধ করিলে শোধিত হইয়া থাকে।

খেত গুঞ্জার ব্যবহার

বিষাক্ত শক্ষমারা উৎপন্ন ত্রণ, খেতগুঞ্জার পাতা সিদ্ধ জল হারা ধৌত করিলে এবং ঐ পাতা বাঁটিয়া প্রলেপ দিলে আরোগ্য হয়।

করবী

পুলোর বর্ণভেদে করবী পাঁচ প্রকার যথা:— খেভ, রক্ত, পীভ, পাঁচন ও ক্ষ। সর্বপ্রকার করবীই ভিক্ত, ক্যার, কটু, এণনাশক, নেত্ররোগ, বুরু ও কর্তরোগে হিতকারী। ভাহার। উক্লীবীর্য এবং ক্রিনি ও রজবোরে । হিতকর। বেড, পীত ও রক্ত করবী ঘোটক নারক। পাটম বর্ণের করবী শিরোরোগ নাশক এবং বায়ু ও কক নাশক। পূর্বদিকে ভাত থেত করবীর মূল সর্পবিধনাশক। গোহুরে দোলাবরে একপ্রছর পাক করিলে করবী শোধিত হয়।

विवयृष्टि । (क्रु किमा)

কুঁচিলা শীতবীৰ্ব্য, ভিক্ত, ঈৰং বাহুৰ্দ্ধক মন্তভাজনক, লবু, অভিশহ বেদনার শান্তি কারক, অৱিবৰ্দ্ধক, শিক্তপ্লমানাশক ও বস্তুশিভয় (

বিষয়ষ্টির শোধন বিধি

ছুই প্রহর দোলাবল্লে কাজিতে বা গোমর জলে পাক করিয়া স্থাক ভাজিরা লইলে বিষয়ুষ্ট শোধিত হয়।

শস্তর

ধুম্বর মন্ততাকারক, বর্ণ, কুথা ও বারু বৃদ্ধিকারক। ইহা জব ও কুঠনাপক। ইহা ক্যারমধুর, উফ্জীব্য ও গুল। ইহা উৎকুন, ফোড়া, প্লেমা, দক্ষা, ক্রিনি, কণ্ডু ও বিষনাপক।

ধুস্তবের শোধন

চাৰপ্ৰহৰ কাল গোমুত্ৰে বিশ্ব কৰিবা লোহদণ্ডেৰ স্থাৱা খলে নিস্তৰ কৰিলে ধৃস্তৰ লোখিত হইয়া থাকে।

खर्गाम

জরণাল থক, ক্লিক, ব্রেচক, পিত্রককনাশক। পুশুদ্ধ অবস্থার বেশী প্রিয়াণে ব্যবহৃত হইলে ইহা প্রাণ নাশ করে।

অযুপালের শোধন

षश्रारमय त्यामा छाणारेया, प्रत्य था बस्तियत विश्व विश्वक चारक त्यामा परत > निन तिष कविया गरेया परवाद गंडवर जरण त्यामा विश्व विश्वक कविया कर्मिक हैया है। त्यापिक हरेया थारक है तिश्वक জনপালকে লেবুর রসে ভাবনা দিয়া লইলে উহা বিশেষ উপকারী হইর। থাকে।

ভল্লাতক

ভল্লাভক ফল বিপাকে মধুর, লঘু, কষার রস, পাচক, ভীক্ষা, উষ্ণ, ছেদি, বিরেচক, মেদনাশক, অগ্রিবৃদ্ধিকর, শ্বভিশক্তিবৃদ্ধিকর, ক্ষ্ণা বৃদ্ধিকর, শ্লোমা, বায়ু, ত্রণ, উদররোগ, কুষ্ঠ, অল, গুল্মা, গ্রহণী, জলোদর, বদ্ধবায়া, জ্বর ও ক্রিমিনাশক। ভলাতকের বোঁটা (বৃষ্ণ) মধুর, পিত্ত নাশক, কেশ প্রসাধক এবং অগ্রিবৃদ্ধিকর। উহা উষ্ণ, শুক্র বৃদ্ধিকর, কফ ও বায়ুনাশক, সর্বপ্রকার উদররোগ, আনাহ, কুষ্ঠ, অর্শ, গ্রহণী গুল্ম, জ্বর, শ্বেডকুষ্ঠ, অগ্নিমাল্য ও সর্বপ্রকার ব্রণনাশক।

ভল্লাভক কে থেৎলা করিয়া স্ক্রীর মধ্যে তুই দিন রাখিয়া ধুইয়া লইলে শোধিত হয়।

নির্বিবয়া

ইহা মুধার ভায় একপ্রকার ঘাস। ইহা জমির আইলের ধারে ধারে জনায়। ইহা কটু, শীতল, ত্রণ রোপক, শ্লেমা, বায়ু, রক্তত্তি এবং নানাপ্রকার বিষদোষ নাশক।

ইংার মূল গ্রহণ করিয়া কপালে তিনবার বুলাইলে তৎক্ষণাৎ শিরোব্যথা দূর হয়।

অতিবিশ্বা

ইহা উষ্ণবীৰ্য্য, ভিক্তা, পাচক, ক্ষুধাবৰ্দ্ধক, ক্ষনাশক, পিন্তা, অভিসাৰ বিষ, আম ও বমি নাশক। অভিবিষা ও নিৰ্বিষা তুগ্ধে সিদ্ধ ক্রিলে শোধিত হইয়া থাকে।

অহিফেন

ইহা ডিজ, মন্ততা, ও নিজা কারক, বেদন, নাশক ও আক্ষেপন (থিল ধরা) নাশক, স্পর্শাক্তি বিনাশক, কফ ও খাস নিবালক, সুধা বর্জ ক, এবং বায়ু ও পিত্ত বৃদ্ধি কারক, ধাতু শোষক, ক্ষকতা কারক; দাহ এবং মেহ 'বর্জক। অতি অল মাত্রায় প্রয়োগ করিলে গ্রহণী ও অতিসারে হিতকর। স্বাস্থ্য ও স্থথ ভোগ করিয়া দীর্ঘজীবী হইতে হইলে অধিক দিন অহিফেন সেবন করা উচিত নয়।

আদার রদে । দিন ভাবনা দিয়া রৌদ্রে শুক্ত করিলে ইহা শোধিত হয়।

জয়া (সিদ্ধি)

জরা কফ নাশক, তিব্রু, কুধাবর্দ্ধক, লঘু, উফ্চবীর্য, পিত্তবর্দ্ধক, প্রমেছ, মত্ততা, বাক্শক্তি, মৈথুনেচছা, নিদ্রা ও হাস্ত কারক। ইহা ধস্ট্টকার, জলাতক, মদাত্যর, অতিরক্ষঃ ও স্থতিকা রোগে হিতকর।

জয়ার শোধন

বাবলা ছালের কাথে সিদ্ধ করিয়া শুক্ক করিয়া গোগ্ধে ভাবনা দিলে ইহা শোধিত হয়। অথবা গোগ্ধে সিদ্ধ করিয়া মতে ভাজিলে শুদ্ধ হয়।

উপবিষ বিকারের শান্তি

অহিফেন—(>) ৪ ভোলা কাঁটানটে মূলের রস সেবন করিলে অহিফেন সেবন জনিত বিকারের শাস্তি হয়।

- (২) সৈন্ধব লবণ পিপুল ও মদনফল বাঁটিয়া উঞ্জলের সহিত সেবন করিলে উক্ত বিকার নই হয়।
- (৩) সোহাগা ও তুঁতে মৃতসংযুক্ত করিয়া সেবন করিলে প্রচুর পরিমাণে বমি হইয়। অহিফেন সেবন জনিত বিষের শাস্তি হয়।
- বৃজুরা—(১) ৪ ভোলা বেগুণের রস সেবন করিলে ধৃত্রা সেবন জনিত বিকার নই হয়।
 - (২) কার্পান বীজ ও ফুলের কাথ অথরা লবণ মিল্লিড জল পান

করিলে অথবা /১ ভ্রাধ ভোলা চিনি সহ পান করিলে ধুভূরা বিষ নষ্ট হয়।

ভল্লাভক—মাখনের সহিত মেঘনাদের রস মালিস করিলে অশুদ্ধ ভল্লাতক সেবন ও স্পর্শ জনিত শোখ নষ্ট হয়। অথবা দেবদাক, মুখা সর্বপ ও মাখন একত মর্দ্ধন করিয়া প্রলেপ দিলে ভল্লাতক সেবন জনিভ বিকার শান্তি হয়। অথবা মাখন, তিল বাঁটা, তুধ ও ঝোলাগুড় একত মর্দ্ধন করিয়া প্রলেপ দিলে অশুদ্ধ ভল্লাতক সেবন ও স্পর্শ জনিত শোখের শান্তি হয়।

জ্বা—শুঠচুর্ণ দধির সহিত মিশ্রিত করিয়া সেবন করিলে সিদ্ধি সেবন জনিত বিকার নষ্ট হয়।

শুঞা—চিনি ও দুখের সহিত মেঘনাদের রস সেবন করিলে শুঞা সেবন জনিত বিকার নষ্ট হয় অথবা মধু, খর্জুর, তেঁতুল, ফ্রাক্ষা, অম্ল-দাড়িম ও আমলকী একতা মিশ্রিত করিয়া সেবন করিলে উক্ত বিকার নষ্ট হয়।

করবী — আকল্পের ছাল, দধি ও মিছরী একত মর্দ্ধন করিয়া সেবন করিলে করবী বিষ নষ্ট হয়।

স্থী—(১) মিছ্রী ভিজান শীতল জল পান করিলে অথবা তেঁতুল পাতা বাঁটিয়া সেবন করিলে স্থা বিষ নষ্ট হয়।

(২) পিরিমাটি জলে ঘষিয়া সেবন করিলে আকন্দ ও স্মুহী বিষ নষ্ট হয়।

জয়পাল — চিনি ও দ্ধির সহিত ধনে বাঁটিয়া সেবন করিলে জয়পাল সেবন জনিত বিকার নষ্ট হয়।

গুণ গুলু—গুণগুলুর কেশ মলাদি বিক্ষেপ পূর্বক উহাকে উষ্ণ দশম্পের কাথে নিক্ষিপ্ত প্রাণোড়িত করিয়া বল্পে ছাঁকিয়া প্রচণ্ড সুণ্য ছাপে কুকাইয়া মুভাক্ত করিয়া পিঙাক্বতি করিবেঃ ইছাছে গুণ- শুগ্ শুল বিশোধিত হয়। অথবা গুলঞ্চের কাথে নিসিক্ত করিয়া সূর্য্য তাপে শুক্ত করিয়া লইলেও ইহা শুদ্ধ হয়। কিংবা গুণ গুলুকে গোছুগ্ধে বা ত্রিফলা কাথে দোলায়ন্ত্রে পাক করিয়া বন্ধ বারা ছাঁকিয়া লইলেও শোধিত হইয়া থাকে।

যন্ত্র পরিচয়

দোলা যান্ত্র—এক ন ইাড়ির অর্দ্ধভাগ অব্য দারা পূর্ণ করিয়া ভাহার মূথের ছই পার্ষে ছিজ করিবে এবং সেই ছিজ পথে একটী দণ্ড প্রবেশ করাইয়া, সেই দণ্ডে জব্য পোটলী ঝুলাইয়া বাধিবে, এইরূপ স্বেদন যান্ত্রকে দোলা যান্ত্র বলে।

ডেম্পনী যন্ত্র—একটী জলপূর্ণ হাঁড়ির মূথে একখণ্ড বস্ত্র বাঁথিবে এবং তাহার উপর পাকের বস্তু রাখিয়া, সর্ব্বোপরি একথানি সরা আচ্ছা-দন দিবে। এইরূপ যন্ত্রকে স্বেদনী বস্তু বলা হয়।

উর্জ্ব পাতন যজ্ঞ— গৃইটা ভাও ধারা পাতনা যক্ষ প্রস্তুত হর।
তক্মণ্যে উপরের ভাওটা জলাধার; ইহার গলদেশের নিম্নভাপ আট
অকুলি পরিধি বিশিষ্ট, দশ অকুলি বিভার ও চারি অকুলি উচ্চ হওয়া

আবশ্রক। এই শভাওটী ষোড্যাঙ্গুলি বিভ্ত পৃষ্ঠ দেশ বিশিষ্ট অপর একটী ভাণ্ডের মুখে বসাইয়া উভয়ের সদ্ধিন্থল মহিষী তৃষ্ধ, মণ্ডুর চূর্ব ও মাংগুড় দারা উত্তমরূপে প্রলিপ্ত করিয়া শুক্ষ করিতে হইবে। ঐ নিমের ভাণ্ডটীর মধ্যে পারদ রাখিতে হয় এবং উপরের ভাণ্ডে জল থাকে। এই যন্ত্র চুল্লীতে বসাইয়া জাল দিলে, নিম্ন ভাণ্ডস্থ পারদ উদ্ধি গত হইয়া উপরের ভাণ্ড তলে সংলগ্ন হয়। ইহাকেই পাতনা যন্ত্র বলে। (উপরিস্থ ভাণ্ডের জল উত্তপ্ত হইলেই তাহা পুনঃ পুনঃ পরিবর্ত্তন করা আবশ্রক)।

অধঃ পাতন দ্র—এইয যদ্রের উপরিস্থ পাত্রের মধ্য দেশে পারদ লিপ্ত করিতে হয়, এবং সেই পাত্রটী আর একটী জলপূর্ণ পাত্রের উপর উব্তভাবে বসাইয়া সংযোগ স্থল পূর্ববং বদ্ধ করিবে। তৎপরে সেই উপরিস্থ পাত্রের উপর বন ঘুটে জ্ঞালিয়া তাপ দিলে, উপরের পারদ নিমন্থ হাঁড়ির জলে পতিত হয়। ইহার নাম অধঃপাতন যন্ত্র।

কচ্ছপ যন্ত্র—একটা জলপূর্ণ পাত্রের মধ্যে একথানি থাপরা রাখিয়া, তাহার উপরে বিড় মিঞ্জিত পারদ কোষ্টাকাযন্ত্রে করিয়া স্থাপন করিবে এবং তাহার উপর একথানি পাতলা লোহ কটোরা আচ্ছাদন দিয়া সর্দ্ধিস্থলে ছয় বার উদ্ভম রূপে লেপ দিবে। তংপরে পূর্বোক্ত জলপাত্রের চারিধারে খদির বা কুল কাঠের অন্থার জ্ঞালিয়া দিখে। মর্দিত গারদ এইরূপে কচ্ছপ যন্ত্র মংধ্য সিল্ল হইয়া জারিত হয়। অক্সান্ত সন্ত্রু এইরূপ প্রক্রিয়ায় দ্রবীভূত হয়।

দীপিকা যন্ত্র—কচ্ছপ যন্ত্রের মণ্যদেশে একটি প্রদীপ রাখিরা সেই প্রদীপে পারদ রাখিবে। তৎপরে অগ্নি জ্বালিয়া দিলে, সেই পারদ কচ্ছপ যন্ত্র মধ্যে পতিত হইবে। ইহাকে দীপিকা যন্ত্র বলে।

ভেকী যন্ত্র—একটি ভাণ্ডের কণ্ঠদেশের নিমে একটি ছিন্ত করিবে এবং সেই ছিল্তে একটি বাঁশের নলের এক মুখ প্রবেশ করাইবে। ছুইটি কাংস্য পাত্রের মধ্যে জল পুরিয়া সম্পৃট করতঃ তাংগতেও একটি ছিজ করিবে এবং নেই ছিজপথে পূর্বোক নলের অপর মৃথ প্রবিষ্ট করিয়া দিবে। যথোপযুক্ত জব্য মিশ্রিত পারদ সেই ভাণ্ডে রাখিবে এবং উভর পাজের সংযোগস্থল গুলি দৃঢ় রূপে বন্ধ করিতে হইবে। তৎপরে সেই ভাণ্ডের নীচে অগ্নিতাপ দিলে ভাশুস্থ পারদ ঐ নল ঘারা কাংশ্র পাজস্থ আলে আসিয়া পতিত হইবে। কাংশ্র পার যতক্ষণ পর্যন্ত উষ্ণ বোধ হইবে, ততক্ষণ তাহার মধ্যে পারদ পতিত হইতেছে ব্রিতে হইবে। এই যন্ত্র ডেকী নামে বণিত হয়।

জারণা যন্ত্র — বাদশ অঙ্গুলি পরিমিত তুইটি লৌহের ম্যা প্রস্তুত করিয়া, তাহার একটিতে অল্ল ছিন্তু করিবে। সেই ছিন্তুযুক্ত মুখাতে গন্ধক এবং অপরটিতে পারদ রাখিবে। গন্ধকের ম্যাটি পারদের ম্যার উপর স্থাপন করিয়া সন্ধি বন্ধ করিবে। পারদ ও গন্ধক উভয় প্রবাই বন্ধ গালিক্র রন্ধন রস বারা আল্লাবিত করিতে হইবে। তৎপরে সেই ম্যাব্র রন্ধ করিয়া একটি জলপূর্ণ হাঁড়ীতে রাখিবে ও তাহার উপর আর একটী হাঁড়ী আচ্ছাদন দিয়া সন্ধিশ্বল মৃত্তিকা ও বন্ধ বারা উত্তম রূপে লিপ্ত করিবে। অতংপর কণোত পুটের মধ্যে সেই যন্ধ নিহিত করিয়া তাহার নীচে ও উপরে বন বুটের আগুল জ্বালিয়া দিবে। অথবা চুল্লীর উপর বসাইয়া নীচে তীব্র জ্বাল দিতে থাকিবে। তিন দিন জ্বাল দেওয়ার পর, যথন চুল্লী ও হাঁড়ীর জল আপনা হইতে শীতল হইবে, সেই সমরে যন্ধ উন্মুক্ত করিতে হইবে। চুল্লী ও জল উত্তপ্ত থাকিতে শীতল ক্রিয়া করিবে না। উহা আপনা হইতে শীতল হইলে যন্ধন্ধিত পারদ ক্ষার প্রাপ্ত হয় না বা তাহা উড়িয়া যার না; এই নিয়মে গন্ধকেরও জারণ হয়।

বিভাগর যান্ত ও কন্তীক। যাত্র—একটা হাড়ীর উপর আর একটি হাড়ী উপুড় করিয়া দিরা সন্ধিত্বল প্রালিপ্ত করিলৈ তাহাকে বিভাগর যাত্র বলে। ইহা চতুর্মুখ চুলীর উপর বসাইয়া জাল দিতে হয়। নিয়ত্ব ভাতে ঔষধ রাখিয়া, উভয় ভাণ্ডের মুখবন্ধ করিবে। ইহাকে কোষ্টাকাযন্ত্র নামেও অভিহিত করা হয়।

সোমান স্বস্ত্র — উপরে অগ্নিও নীচে জল রাখিয়া তাহার মধ্যস্থলে পারদ পাক করিলে, তাহা দোমানল যত্র বলিয়া বর্ণিত হইয়া থাকে। এই যত্ত্বে অভাদিও জারিত হয়।

গর্ভনত্ত — পিষ্টিকা ভত্ম করিবার জন্ম এই যন্ত্র ব্যবহৃত হয়। মৃত্তিকা ছারা চারি অঙ্গুলি দীর্ঘ ও তিন অঙ্গুলি বিস্থৃত মুষা প্রস্তুত করিয়া তাহার মুখটি গোলাকার করিতে হইবে। কুড়ি ভাগ লোহ ও একভাগ গুগগুলু মস্থা রূপে মর্দিত করিয়া, তাহার ছারা মুখাটি বার বার লিপ্ত করিবে! পরিশেষে অর্দ্ধভাগ লবণ মিজিত মৃত্তিকা ও জল ছারা লেপ দিবে। অভংপর সেই মুষার মধ্যে পারদাদি কন্ধ করিয়া, ভূমিগর্তে তুষাগ্লি ছারা মৃত্ত্ব পেদ দিতে হইবে। অহোরাত্র বা তিনরাত্র পর্যান্ত এইরূপ শ্বিল করিলে, পারদ ভব্মে পরিণত হয়।

হংসপাক যন্ত্ৰ— একথানি খাপড়া বালুকা পূৰ্ণ করিয়া, তাহার উপর
আর একথানি খাপরা বসাইবে। তাহাতে পঞ্চকাল, মূল, লবণ বা বিড়
কর্য সহ পাচ্য পদাথ স্থাপন করিয়া মৃত্ অগ্নিতে পাক করিবে। বার্ডিককারগণ ইহাকে হংস যন্ত্র কহেন।

বালুকা যত্র— একটি গৃঢ়মুখ কাচকুপীর গাত্রে মৃতিকার ও বস্ত্র হারা এক অঙ্গুলি পুরু লেপ দিয়া শুরু করিবে। এই কারচুপীর হুই তৃতীয়াংশ পারদাদি পাচ্য পদার্থ হারা পূর্ব করিয়া সেই কাচ কুপি বিভম্ভি গভীর ালুকা পূর্ব একটি ভাগুও নিহিত করিবে এবং ভাগুর শৃক্ত বালুকা হারা পূর্ব করিয়া, ভাগুরে উপরে একখানি আচ্ছাদন দিবে ও সদ্ধিস্থল মৃতিকা কছা করিবে। তৎপরে সেই ভাগু চুলীতে স্থাপন করিয়া জাল দিতে হইবে, উপরের আচ্ছাদনের পৃষ্ঠে তৃণ নিক্ষেপ করিলে বছক্ষণ ভাহা দক্ষ না হুইবে ভক্তকণ জাল দেওৱা আবশ্রক, ইহাকেই বালুকা বন্ধ বলে।

বালুকার পরিবর্ত্তে লবণ পূর্ণ করিলে তাহা লবণ যন্ত্র নামে অভিহিত হয়। ভাতে পাঁচ আঢ়ক বালুকাপূর্ণ করিয়া তাহাতে রস গোলকাদি পাক করিলে, ভাহাকেও বালুকা যন্ত্র বলা যায়।

লবণ যন্ত্র—বালুকা যন্ত্রে বালুকার পরিবর্ত্তে লবণ পূর্ণ ক্রিলে তাহাকে লবণ যন্ত্র বলা হয়।

তাম পাত্র মধ্যে পারদ প্রলিপ্ত করিয়া, সেই পাত্রের মুখে আচ্ছাদন
দিয়া মন্তিকা ও লবণ ঘারা তাহার সন্ধিত্বল ক্ষম করিতে হইবে। তংপরে
ঐ তাম পাত্র একটি ভাতে নিহিত করিয়া, ভাওটি লবণ বা ক্ষার হারা পূর্ণ
করিতে হইবে এবং পূর্ববং নির্মে তাহার নীচে অগ্নিজাল দিতে হইবে।
ইহার লবণ যন্ত্র। পারদ সংস্কার কার্য্যে এই যন্ত্র ব্যবহৃত হয়।

নালিকা যন্ত্র — একটি লোহ নির্মিত নলের মধ্যে পারদ নিহিত করিমা কাহা লবণ পূর্ণ :ভাতে স্থাপন করিয়া পূর্ববং পাককরিবে। ইহাকে নালিকা যন্ত্র বলে।

ভূষর ষয়—একটি গর্জ বাল্কাপূর্ণ করিয়া সেই বাল্কার
মধ্যে রসযুক্ত সৃষা ছাপন পূর্বক তাহার উপর বন ঘুঁটের আগুণ
জালিয়া দিলে তাহা ভূধর যন্ত্র বলিয়া বর্ণিত হইয়া থাকে।

পুট যন্ত্র—একথানি শরার পাচ্য ত্রব্য রাথিয়া তাহার উপর
আর একথানি শরা উপুড় করিয়া চাপা দিবে এবং সন্ধিত্বল উত্তমরূপে
রোধ করিবে। ইহারই নাম পুট যন্ত্র। চুলী মধ্যে বন ঘুটের
আবরণ দিয়া পুট যন্ত্র স্থিত পারদ হুই প্রহুর কাল পাক করিতে হয়!

কোষ্ঠি যাত্র ও খলচরী (খেচরী) যাত্র—ধাতু সম্হের সত্ত পাতনার্থ কোষ্ঠী যাত্র ব্যবহাত হর। ইহা একহন্ত দীর্ঘ ও ও বোল অনুলি বিভূত হওয়া আবশ্রক। ছুইটি লৌহমর পাত্র প্রস্তুত করিয়া ভাহাতে একটি বলয় (বেড়) করিতে হইবে। একটি পাত্রের বলয় মধ্যে আর একটি পাত্র প্রবিষ্ট হইতে পারে, এইরপ ভাবে পাত্র ছইটে প্রস্তুত করিতে হইবে। ক্ষুত্র পাত্রটিতে মুচ্ছিত পারদ রাখিয়া, সেই পাত্র বড় পাত্রটির মধ্যে বসাইবে এবং বড় পাত্রটি কাঁজির দ্বারা পূর্ণ করিবে। ইহারই নাম কোন্তাকাষন্ত্র। ছই প্রহর কাল এই যন্ত্রে বিষ্ণ করিলে, পারদ উত্থাপিত হয়। ইহা খেচরী যন্ত্র নামেও অভিহিত হইয়া থাকে। এই যন্ত্রপাক দ্বারা পারদের বড়গুণতা সম্পাদিত হয়। স্ক্রেকান্ত লৌহেব হইলে পারদ অধিক হর গুণশালী হইয়া থাকে।

ভির্ম্য পাতন যন্ত্র—একটা কলসের মুখে বক্রীক্বত নলের একমুখ সংযুক্ত করিবে এবং সেই নলের অপর মুখ আর একটি কলসের কুন্দি দেশ ছিদ্র করতঃ তাহাতে প্রবিষ্ট করাইবে। ঘটন্বয়ের মুখও নল সংযুক্ত স্থান গুলি মৃত্তিকালারা উত্তমরূপে রুদ্ধ করিবে। ইহারই নাম তির্যাকপাতন যন্ত্র। ইহারই একটি কলসে পারদ এবং অপর কলসে স্থাত্র শীতলঙ্গল রাখিতে হয়। পারদের কলসের নীচে তীত্র তাপ দিলে সেই পারদ উথিত হইয়া নল হারা অপর কলসে জল আসিয়া পতিত হয়।

পালিক। যন্ত্ৰ—একটি লোহনিৰ্মিত গোলাক।র পান পাত্তে উৰ্দ্ধভাবে একটি অবনতাগ্ৰদণ্ড সংলগ্ন করিলে, তাহা পালিকা যন্ত্ৰ নামে বৰ্ণিত হয়। গন্ধক জায়ণের জন্ম এই যন্ত্ৰ ব্যবহৃত হয়।

ঘট যন্ত্র—চারিপ্রস্থ জলধারণের উপযুক্ত এবং চারি অঙ্গুলি পরিমিত মুখবিশিষ্ট ঘট বিশেষের নাম ঘট যন্ত্র। ইহা আপ্যায়ন যন্ত্র নামেও অভিহিত হয়।

ইষ্টকা বন্ধ—একটি গোলাকার গর্ত্ত করিয়া, সেই গর্ত্তে এক খানি শরা বসাইবে। গর্ত্তের চারিধারে এক অকুলি উচ্চ করিয়া একটি বেড় দিতে হইবে। একটা ইউক খণ্ডের মধ্য স্থলে একটা গর্জ করিষা সেই ইউক খানি ঐ শহার মধ্যে নিহিত করিবে। ইউক মধ্যস্থ গর্জে পারদ রাখিয়া তাহার উপর একখণ্ড বস্ত্র এবং বস্ত্রের উপর গন্ধক দিতে হইবে। তৎপরে আর একখানি শরা উপুড় করিয়া মাচ্ছাদন দিবে এবং শরার ও গর্জপার্যন্থ বেড়ের সংযোগ স্থল মৃত্তিকা দারা উত্তমরূপে রুদ্ধ করিবে। ইংার নাম ইউকা যস্ত্র বন্দুটের আগগুণে কাপোত পুটে (মৃত্ জ্ঞালে) ইংা পাক করিতে হয়। এই যন্ত্রে গন্ধক জারণ ও সম্পাদিত হইয়া থাকে।

হিকুলাকৃষ্টি বিভাধর যন্ত্র—একটা হাড়ীতে হিন্দুল রাখিয়া তাহার উপর আব একটা বসাইয়া সংযোগ হুল রুদ্ধ করিবে। উপরের হাড়ীতে জল এবং নীচের হাড়ীতে জাল দিতে হইবে। ইহাকে হিন্দুলাকৃষ্টি বিভাধর যন্ত্র বলে। উপরের হাড়ীর জল উত্তপ্ত হইলে তাহা পরিবর্ত্তন করিয়া শীতল জল পূর্ণ করা আবশুক।

ভনর যন্ত্র—একটী হাঁড়ীর উপর আর একটী হাঁড়ী উপড় ভাবে বসাইয়া সংযোগস্থল রুদ্ধ করিলে ভমরু যন্ত্র বলা যার। ইহা পারদ ভম করিতে ব্যবস্থুত হয়।

নাভি যত্র—একথানি শরার অভ্যন্তরে চারিদিকে মৃত্তিকা দিয়া
মধ্যস্থলে গর্ত্তাকার করিবে, তর্মধ্যে পারদ ও গন্ধক রাখিয়া তাহার
চারিধারে এক অঙ্গুলি উচ্চ বেড় দিবে এবং তাহার উপর গোন্তনাকৃতি
একটা মৃষা আচ্ছাদন করিয়া জল ও মৃত্তিকা দারা তাহার সংযোগস্থল
উত্তমরূপে কন্ধ করিবে। বাবলার কাথ লেহবং ঘন করিয়া তাহার সহিভ
জীর্ণ কিট্রের (মঞ্রের) স্থা চূর্ণ, গুড় ও চূণ এই সকল পদার্থ মর্দ্ধন
করিলে তাহা জলমুৎ নামে অভিহিত হয়। এই পসার্থের প্রেলেপ দিলে

ভন্মধ্যে জ্বল প্রবেশ করিতে পারে না। থডি, লবণ ও মণ্ড্র মহিষী ছয়ের সহিত মন্দিন করিলে, ভাহাকে বহিং মুংসা বলে।

এই বহি মৃংস্থা ধারা প্রালেপ দিলে, তাহা তীব্র তাপ সৃষ্থ করিতে পারে। এই বহি মৃংস্থা ধারা ধুদ্ধ হইলে পারদ নির্গত হইতে পারে না। উক্তরূপে মুধার সংরোগস্থল কৃদ্ধ করিবে এবং তাহার নিম্নে তাশ দিবে (অগ্নিজ্ঞাল দিবে)। ইহাকে নাভি যন্ত্র বলে। এই যন্ত্র ধারা পারদ জীর্ণ হয় এবং গন্ধক ধৃমহীন ও শুদ্ধ ইইয়া থাকে।

প্রস্তান্ত একটা ম্যা অপর একটা ম্বার মধ্যে প্রবিষ্ট হইয়া থাকিবে; উভয় ম্যারই আগন্ত অবয়ব গোলাকার হইবে। কেবল তলভাগ চ্যাপ্টা করিতে হইবে। ইহাকে গ্রন্থয়া বলা হয়। পারদ বন্ধনার্থ এই যন্ত্র ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

স্থালীযন্ত্ৰ—একটা হাড়ীতে তামাদি ষাতু নিক্ষেপ পূৰ্বক তাহার মূখে আচ্ছাদন দিয়া সন্ধিন্থল কৰা কবিবে এবং হাড়ীর নিমদেশে অগ্নি ক্ষাল দিবে। ইহার নাম স্থালীযন্ত্র।

ধুশ্যন্ত—আট অঙ্গলি পৰিমিত এবং আট অঙ্গুলি উন্নত ওকটী লোই পাত্ৰ প্ৰস্তুত কৰিয়া তাহার কৰ্চদেশের অধোডাগে ছই অঙ্গুলি পরিমিত স্থানে জলাধার স্থাপন করিয়া তত্পরি কয়েকটী স্ক্ষ লোহশলাকা তির্য্যগভাগে স্থাপিত করিবে এবং সেই জ্লাধারের নিমে ধুপন পদার্থ নিহিত করিবে। সেই সকল শলাকার উপর স্ক্ষ স্থাপন ক্রিয়া, আর একটা পাত্র উপুর ভাবে আচ্ছাদন দিবে এবং সন্ধিষ্ণ মৃত্তিকা লারা ক্ষম করিবে। তৎপরে লোহ পাত্রের তলদেশে অগ্নি জ্ঞাল দিজে হইবে। এইরপ বিধানে সমৃদ্য় স্থাপত্র জারিত হইবে। অর্থাৎ তৎ সংলগ্ন পারদ উড়িয়া ঘাইবে এবং স্থা ক্রবীভূত হইয়া পাত্রগর্ভে পত্তিভ হইবে। গন্ধক, হরিতাল, ও মন:শিলার কজ্ঞলী অথবা জারিত সীসক, এই ক্ষেকটী পদার্থ স্থাপনার্থ প্রাণান্ত । রৌপ্য জারণার্গ রৌপ্যের পত্রে জারিত বন্ধের অথবা উপযুক্ত মত অত্য উপরস সমূহের ধূপ প্রদান করিতে হয়। ইহাকে ধূপযন্ত্র কহে। জারণ ক্রিয়া সাধনের জত্ম এই যন্ত্র ব্যবহৃত হয়।

কন্দুক যন্ত্র—একটা স্থুল হাঁড়ী জলপূর্ণ করিয়া মুখে একখণ্ড বস্ত্র দূঢ়রূপে বান্ধিবে। সেই বস্ত্রখণ্ডের উপরে স্বেদ্য বস্তু স্থাপন করিয়া তাহার উপর একটা আচ্ছাদন দিয়া মুখ কদ্ধ করিবে। তৎপরে হাঁড়ীতে অগ্নির জ্ঞাল দিবে। ইহার নাম কন্দুক যন্ত্র। কেহবা ইহাকে স্বেদনী যন্ত্রও বলিয়া থাকেন। অথবা জলপূর্ণ হাঁড়ীর উপর তৃণ নিক্ষেপ করিয়া সেই তৃণের উপর স্বেদ্য দ্রব্য স্থাপন পূর্ব্বক আচ্ছাদন দিবে, এবং হাঁড়ীর নীচে পূর্ববং অগ্নি জ্ঞাল দিবে। ইহাকেও কন্দুক যন্ত্র বলা যায়।

খন্ত্যক্ত — নীল বা ভামবর্ণ, স্নিয়্ক, দৃঢ় ও গুরু প্রন্থর থল প্রস্তাতর উপযুক্ত। খলের পরিমাণ উচ্চতার যোড়শ অঙ্গুলি, বিতারে নয় অঙ্গুলি এবং দৈর্ঘ্যে চব্বিশ অঙ্গুলি করিতে হইবে। খলের ঘর্ষণী (নোড়া) ঘাদশ অঙ্গুলি অথবা থল বিংশতি অঙ্গুলি দীর্ঘ এবং দশ অঙ্গুলি উচ্চ অর্থাৎ বেধবিশিষ্ট হওয়া আবভাক। এইরূপ খলই পারদ মর্দ্ধনে শ্রেষ্ঠ। পারদাদি মর্দ্ধনে স্থবিধার জন্ম ঘুই প্রকার (দীর্ঘাকৃতি ও গোলাকৃতি খল নির্দ্ধিত হইয়া থাকে। সকল খল ও তাহার পুরিকা নির্দ্ধিত হয়। হইতে দ্বের্য ছটকাইয়া পাঙ্কা। এবং মন্থণ করিয়া প্রস্তুত করিতে হয়।

মতান্তরে—দশ অবুলি উচ্চ, বোড়শ অসুলি দৈর্ঘ্য, দশ অসুলি বিস্তৃত্ত ভলদেশ সাত অবুলি এবং সুলতার ত্ই অসুলি পরিমিত খল প্রস্তৃত্ত করিতে হয়। ইহা মন্ত্রণ ও অর্দ্ধচন্দ্রাকৃতি হওয়া উচিত। ইহার নোড়া ঘাদশ অবুলি প্রস্তৃত্ত করিবে; ইহা কার্যসিদ্ধি বিষয়ে প্রশন্ত। মৰ্দন বিষয়ে গোলাকার খলই অধিক স্ববিধাজনক তাহা বাদশ অঙ্গুলি বিস্তৃত এবং চারি অঙ্গুলি নিম হওয়া আবশুক। অত্যস্ত মস্প প্রশুৱে এই খল এস্তুত করাইয়া তাহার মধ্যভাগ ভালরপে মস্প করিবে, ইহার নোড়ার নিমভাগ চ্যাপ্টা এবং ধরিবার স্থান স্থাকর করিয়া প্রস্তুত করিতে হইবে.।

লোহ খল নয় অঙ্গুলি বিস্তৃত, ছয় অঙ্গুলি নিয় করিতে হয়। নোড়া আট অঙ্গুলি দীর্ঘ হওয়া উচিত। খলের আয় আকৃতি বিশিষ্ট একটী চূলী অঙ্গার পূর্ণ করিয়া উপরোক্ত লোহ খল তাহাতে স্থাপন করিয়া হাপর ঘারা আগ্যাপিত করিলে তাহা তপ্ত খন নামে অভিহিত হয়। মন্ধিত পারদ পিন্তীক্ষার ও অমু পদার্থের সহিত মিশ্রিত করিয়া, ঐ তপ্ত খল্লে স্থিয় করিলে তাহা অতি শীঘ্র দ্ববীভূত হয়। লোহ খল কাস্ত লোহ ঘারা নিশ্বিত হইলে, পারদ কোটীগুণ অধিক গুণশালী হইয়া থাকে।

মূষা পরিচয়

রসশাস্ত্রবিংপণ্ডিতগণ ম্যাকে ক্রোঞ্চিকা, কুম্দী, করভাদিকা, পাচনী ও বহিনিতা। এইকর নামে অভিহিত করেন। মৃত্তিকা ও লৌহ এই ত্ইটি পদার্থ ম্যার উপাদন। মৃযাও তাহার আচ্ছাদন উভয়ের মিলন স্থান কৃদ্ধ করাকে বন্ধন, সন্ধিলেপন, আদ্ধুণ রদ্ধুণ, সংশ্লিষ্ঠ ও সন্ধিবন্ধন কহে।

পাপু, রক্তবর্ণ, স্থুল, শর্কর হীন ও বছক্ষণ অগ্নিতাপ সহনক্ষম মৃত্তিকা ম্বা নির্মাণার্থ প্রশস্ত। অভাবে বন্ধীক মৃত্তিকা (উরীমাটী) বা কৃষ্ণকার গণের নির্মিত মৃত্তিকা মৃষার্থ গ্রহণ করিবে।

মৃত্তিকার সহিত দক্ষ তৃষ, শণ, গোবর বা ঘোড়ায় নাদ মিঞ্জিত করিয়া লোহদণ্ড ঘারা তাহা কুটিত করিবে। এরপে সাধারণ ম্বার মৃত্তিকা প্রস্তুত করিতে হয়। েশত প্রস্তর চূর্ণ, দগ্ধত্ব, গোবর, শণ, ছিন্নবন্ত, অখাদির বিষ্ঠা ও লোহমলাদি পদার্থ, উপযুক্ত পরিমাণে মুধা মৃত্তিকার সহিত মিশ্রিত করিতে হয়।

মৃত্তিকা তিনভাগ, শণ ও অখাদির বিষ্ঠা ছুইখাগ দগ্ধ তুষ ও প্রস্তর চুর্ণাদি একভাগ এবং লোহমল অর্দ্ধভাগ এই সকল একতা মিশ্রিত করিয়া বঙ্কাশ্বা প্রস্তুত করিতে হয়।

ব**জ্রমুমা**—সত্তপাতন ক্রিয়ার ব্যবহৃত হয়।

বোগ মুবা—মত্তণ বল্লীক মৃত্তিকার সহিত দগ্ধ অঙ্গার, দগ্ধ তুষ ও যথা নির্দিষ্ট বিড় দ্রব্য মিলিংত করিয়া তাহার মৃষা প্রস্তুত করিবে এবং যথা নির্দিষ্ট বিড় দ্রব্য তাহাতে লেপন করিরে। এইরূপে যে মৃষা প্রস্তুত হয়, তাহাকে যোগ মৃষা কহে। এই যোগ মৃষায় পারদ পাক করিলে তাহা অত্যধিক গুণ শালী হয়।

ব**র্জ্রজাবর্ণিক। মুমা**—গার সীসক সন্ত, শণ, ও দগ্ধ তুষ প্রত্যেক সমভাগ, সর্ব্ধ সমষ্টির সমান মুযোপযোগী পূর্বোক্ত মুণ্ডিকা। এই সকল জব্য মহিষী হৃগ্ণের সহিত মিশ্রিত করিয়া বজ্জরবণার্থ বিবিধাকৃতি মুষা নির্মিত করিবে।

বরমুষা—বজ্ব (নৌহচুর্ণ) অস্থার ও তুষ প্রত্যেক সমপরিমিত,
মৃত্তিকা চতুর্গুর্ণ, গার ম ত্তিকার সমপরিমিত এই সকল স্থব্য একত করিয়া
বরমুষা প্রস্তুত করিতে হয়। ইহা এক প্রহর কাল অগ্নিজাল সহ করিতে
পারে।

গারমুবা—মহিবীত্থ, ছয়গুণ গার, লোহকীট্ট, 'মলার ও শণ এই সকল জবে।র সহিত কৃষ্ণমৃত্তিকা মিশ্রিত করিয়া, তাহা ঘারা বে ম্বা নির্মিত হয়, তাহাকে গার ম্বা বলে। এই ম্বা তৃই প্রহর কাল ভারিতে বাধ করিলে ভাহা নই হয় না। বর্ণমূবা বা রূপ্য মূবা —প্রন্তর চুর্ণ ও রক্তবর্ণ ইত্তিকা রক্তবর্গোক্ত দ্রব্যের রসের সহিত মর্দিত করিয়া ভাহা দ্রারা মূবা প্রস্তুত করিবে এবং সেই মূবায় খদির ও হীরাকস লেপন করিবে। ইহাকে বর্ণ মূবা বলে। ধাডাদির বর্ণোৎকর্ষ সম্পাদনার্থ এই মূবা ব্যবহৃত হয়। খেত বর্গোক্ত পদার্থের সহিত মর্দ্ধন করিয়া এই মূবা প্রস্তুত করিলে তাহাকে রোপ্য মূবা বলা যায়।

ৰিড় মুবা—যথা নিদিষ্ট ভিন্ন ভিন্ন মৃত্তিকারানা মুবা প্রস্তুত করিয়া তাহাতে নির্দেশায়সারে সেই সেই বিড় বস্তু লেপন করিবে, সেই মুবা বিড় নামে অভিহিত হয়। দেহের দৃঢ়তা সাধক ঔষধ প্রস্তুত করিতে এই মুবা ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

গার (জলে বছক্ষণ ভিজান মৃত্তিকা) ও সীসক সত্ত এক এক ভাগ, তুব আট ভাগ, সর্ব্য সমষ্টির সমান মৃত্তিকা, এই সমস্ত একতা মহিবী তৃষ্ণের সহিত মর্দ্দন করিয়া, বছপ্রকার ক্রোঞ্চিকা যন্ত্র (মুষা) প্রস্তুত হয়। এই ম্যায় মংকুনের রক্ত এবং বালা ও কাঁটানটের মূল লেপন করিলে ইহা বক্ত ভাবণ ম্যায় পরিণত হয়। ইহা দ্রৰ পদার্থ পূর্ণ করিয়া অগ্নি ভাপে রাখিলে, চারি প্রহর কাল অগ্নিভাপ সত্ত করে।

মুখা মধ্যে কোন পদার্থ দ্রবীভূত হইবার সময়ে কিছু ক্রণের জন্ত যদি তাহার আগ্নাপন ক্রিয়া বন্ধ রাখিয়া মুখা নামাইয়া লওয়া হয়, ভবে ভাহাকে মুখার আগ্নাপন ক্রিয়া বলে।

বৃদ্ধকা মূবিকা—বেগুণের জার আকৃতি বিশিষ্ট মুষা প্রস্তুত করিয়া, তাহাতে বার অঙ্গুলি পরিমিত একটি নাল সংযুক্ত করিবে। তাহার উপরি ভাগ ধুতুরা মূলের জার আকৃতি বিশিষ্ট ও স্থানুত করিতে হইবে।

মুবার পরিমাণ আট অঙ্গলি হইবে ও তাহাতে ছিত্র থাকিবে। ইহাকে বৃত্তকা মূবিকা কহে। এই মুবা ধারী শর্পরাদি মৃত্ ক্রব্যের সহ আহমণ করিতে হয়। গোন্তনীমূষা— যে ম্যা গোন্তনের আয় আকৃতি বিশিষ্ট এবং শিখাযুক্ত ও আহ্হাদনযুক্ত তাহাকে গোন্তনী ম্যা বলা যায়। ধাহাদির ভদ্মি ও সর জাবণ কার্য্যে ইহা ব্যবস্ত হয়।

মন্ত্রমূষ্— একথানি শরার উপর আর একথানি শর। উপুড় করিয়া দিয়া যে মুষা প্রস্তুত হয় তাহাকে মল্লমুষা কছে। ইহা পর্ণটোদি রস্পাদার্থ স্বেদনের জন্ম ব্যব্ছুত হয়।

পক্ষুষা—কুন্তকার নিমিত ভাণ্ডের ক্যায় আঞ্চি প্রস্তুত করিয়া, ভাহা দগ্ধ করিয়া লইলে, পঞ্চম্ধা নামে অভিহিত হইয়া থাকে। পোটুলী প্রভৃতি পাক করিতে এই ম্যার প্রয়োজন হয়।

একটি গোলাকার ম্যার মন্যে পুটন দ্রব্য নিহিত করিয়া তাহার ম্থবন্ধ করিলে, তাহাকে গোলমূ্যা কহে। ইহাদারা পুটল দ্রব্য দ্রহ দ্রবীভূত এবং শোধিত হইয়া থাকে।

তলভাগ ক্পবির ভাষ স্ক্র এবং তৎপরে ক্রমণঃ বিস্তৃত করিয়া, স্থূল বৃথোকের ভাষ যে স্থূল মুধা প্রস্তুত করা যায় তাহ। মহামুধা নামে অভিহিত হইয়া থাকে। লোহ অভ প্রভৃতির পুট পাক ও জাবণ ক্রিয়ার জন্ত এই মুধা ব্যবহৃত হয়।

মণ্ডুকের ন্যার আরুতি বিশিষ্ট এবং তলভাগে দৈর্ঘ্যে ও বিস্তাবে ছয় অঙ্গুলি পরিমিত যে মুধা প্রস্তুত করা হয়, তাহাকে মণ্ডুক মুধা বলে এই মুখা ভূমিতলে নিহিত করিয়া উপরিভাগে পুট দিতে হন।

ষে মুষাৰ স্থলভাগ চিপিটাকৃতি (চ্যাপটা) ও অপর অবয়ব গোলা-কৃতি, এবং আটি অঙ্গুলি যাহার উচ্চতা, তাহাকে **মূমল** মৃষা বলে। চক্রী বন্ধ রদ অর্থাৎ পারনের চাকী পাক করিতে এই মৃষা উপযোগী।

পুট

পুট বিধানই রুমানি ত্রব্য পাকের জ্ঞাপক , অর্থাৎ রুমানি ত্রব্যের পাক

সম্যক হইয়াছে কিনা, পুটামুসারেই ভাহা অবগত হইবে। নির্দিষ্ট পাক অপেক্ষা হ্যান বা অধিক পাক হিতকর নহে। যে ঔষধের পাক সম্যক বিহিত হয়, ভাহাই হিতকর হইয়া থাকে। লৌহাদি ধাতু সম্হের নিরুপ ভত্ম, গুণের আদিকা ও ক্রমশা উৎকর্ষ, জলে নিময় না হওয়া এবং অঙ্কুলি বেখার প্রবেশ এই সমস্ত কেবল পুট ক্রিয়া ঘারাই সিদ্ধ হয়। পুট ক্রিয়া ঘারাই প্রদ্ধ ও বাতু সম্হের লগুড, শীঘ্র দেহ ব্যাপ্তি, অয়িদীপন, এবং জারিত পারদ অপেক্ষাও অধিক গুণশালী হইয়। থাকে।

ৰ চিঃস্থ পুট সংযোগ দ্বারা, ধাতু সমূহে যতবার অগ্নি এবেশ করে এবং ষঙই ভাহা চুর্ণরূপে পরিণত হয়, ততই তাহাদের গুণের আধিক্য হইয়া পাকে।

মহাপুট

তুই হস্ত গভীর ও চতুকোণ একটি কুণ্ড প্রস্তুত করিয়া কুণ্ডের নিম্নভাগ ক্রমশঃ বিস্তৃত করিতে হুইবে। তৎপরে সেই কুণ্ডের মধ্যে এক সহস্র বন ঘুঁটে দিয়া তাহার উগর ম্যাবদ্ধ পুট পাকোপযোগী ঔষধ স্থাপন করিবে এবং ঔষধের উপরে আরও অর্দ্ধ সহস্র বনগুঁটে দিবে। অতঃপর তাংগতে অরি সংযোগ করিতে হুইবে। ইহাকে মহাপুট কহে।

গজপুট — এক হস্ত পরিমিত গভীর ও চতুদ্ধোণ একটি কুণ্ড প্রস্তাকরিয়া, সহস্র বনঘ্টের দারা তাহার কণ্ঠদেশ পর্যাস্ত পূর্ণ করিবে। বন-ঘ্টের উপর পুটন দ্বা পূর্ণ পাত্র স্থাপন পূর্বক তাহার উপর আর আর সহস্র বনঘ্টে দিয়া তাহাতে অগ্নি সংযোগ করিবে। ইহার নাম গজপুট। গজপুট ঔষধের মহাওণ প্রদান করে।

বরাহ, কুরুট ও কপোতপুট

ঐরপ নিয়মে অরত্নি পরিমিত কুও প্রস্তুত করির। পুটপাক করিলে, ভাহাকে বরাহ পুট বলা হয়। ছই বিভস্তি পরিমিত গভীর ও ছুই বিভস্তি বিভৃত কুণ্ডে পুটপাক করাকে কুকুট পুট বলে।

পারদ ভস্ম করিবার জন্ম ম্থাক্সন করিয়া, ভূমিতলে আটি থানি বন-গুঁটে দ্বারা পাক করিলে তাখাকে কপোত পুট বলে।

গোবর পুট

গোচারণ স্থানে পতিত, গোধুর দারা কৃটিত ও শুদ্ধ গোমর চুর্ণকে গোবর বলে। ইহা রস স'ধন কার্য্যে বিশেষ উপযোগী। রসভন্ম সাধনার্থ উক্তরূপ গোবর ও তুষ দারা যে পূট প্রদন্ত হয়, তাহাকে গোবর পূট কহে।

ভাণ্ড পুট

একটি স্থল ভাণ্ডের মধ্যে তুষ পরিপূর্ণ করিয়া তাহার মধ্যস্থলে মৃষা নিহিত করিবে এবং সেই ভূষে অগ্নিসংযোগ করিয়া তাহা দগ্ধ করিবে। ইহাকে—ভাণ্ডপুট বলে।

বালুকাপুট—পাচ্য পদার্থ পূর্ণ মৃষার নীচে ও উপরে উত্তপ্ত বালুকা দিয়া সেই মৃষা আচ্ছাদিত করিয়া পাক করিবে। ইহার নাম বালুকা পুট।

ভূষির পুট – ভূমিতলে তুই অঙ্কুলি গর্ভ করিয়া তাহাতে মৃষা নিহিত করিবে এবং তাহার উপরে বন্দুটের অগ্নিষারা পুট দিতে হইবে। ইহাকে ভূধর পুট বলে।

সাবক পুট-- ম্বার উপরে বোড়শ গুণ তুষ অথবা গোবর দারা যে পুট প্রদত্ত হয়, তাহার নাম লাবকপুট। অতি মৃত্ দ্রব্য পুটপাক কবিতে ইহা উপযোগী।

যে খলে পুটের অর্থাৎ বনঘুটে প্রভৃতি ক্রব্যের পরিমান নির্দিষ্ট ন

থাকে, সেই সকল স্থলে পাচ্য পদার্থের কলাবল বিবেচনা করিয়া পুটের পরিমাণ স্থির করিয়া লইতে হয়।

কোন দ্রব পদার্থ না দিয়া, কেবল ধা কু সমূহ এবং গন্ধকাদির সহিত পারদ মন্দন করিয়া কজ্জলবং মস্থ চুর্ণ করিলে তাহা কজ্জলী নামে অভিহিত হয়। আর যদি ঐ সকল দ্রব্য দ্রব পদার্থের সহিত মন্দিত হয় তবে তাহা সুস্কাস্ক নামে কীব্রিত হইর থাকে।

পারদ, স্বর্ণমাঞ্চিক ও গন্ধক ঘাদশ ভাগ এবং অভ চারি আনা একজ খলে মর্জন করিয়া এবং তীত্র আতপে রাগিয়া নবনীতের ভার প্রস্তুত হ**ইলে** ভাহাকে **রস্পিষ্টি** বলা যায়।

অভাত পণ্ডিতগণ বলেন গন্ধক ও তৃগ্ধের সহিত পারদ খলে মর্দন করিয়া পিটবৎ প্রস্থাত করিলে তাহাই পিষ্ট নামে অভিহিত হয়।

চতুর্থাংশ হর্ণের সহিত পাবদ মন্ধন করিয়া যে পিষ্টি প্রস্তুত কর: হয়, ভাহাকে পাতন পিষ্টি গছে। ইহা পারদের উত্তম সিদ্ধিপ্রদ।

রৌপ্য ব। স্থ^ন, পারদ ও গন্ধকাদির সহিত মারিত করিয়া তাহা বারংবার উদ্ধপাতনে উত্থাপিত করিলে তাহাকে স্থ^ন বা রৌপ্যের কৃষ্টী কহে '

এই ক্ষী বা ক্বফা স্বৰ্ণমধ্যে নিক্ষেপ করিলে তাহা দ্বারা স্বর্ণের বর্ণহানী ইয়ন:। বিশেষতঃ এই স্বৰ্ণকৃষ্টা পারদের রঞ্জন কার্য্যে বীজ স্বরূপ।

তাম ও তাক্ষ লৌহ বারংবার দ্রবীভূত করিয়া গন্ধক মিশ্রিত মান্দারের রসে নিক্ষেপ করিলে তাহা শ্রেষ্ঠ লৌহরূপে নির্গত হয়। ঐরূপে স্বর্ণের সংস্থার করিলে তাহা **হেমর**ক্তী নামে অভিহিত হয়। দ্রবীভূত স্বর্ণে ঐ হেমরক্তী নিক্ষেপ করিলে, স্বর্ণের বর্ণোংক্য ঘটিয়া থাকে। রৌপ্যেরও এইরপ সংস্কার করিয়া মনোহর রৌপা রক্ত বা বীজ্ গ্রস্তুত করিতে হয়। ইহার নাম **ভাররক্তী**। ভাররক্তী রৌপেটর এবং রৌপাট রঞ্জক বীজেরও রঞ্জক।

মৃত বা বদ্ধ পারন কিংবা অগ্য কোন ধাতুর সহিত কোন ধাতু সংস্কৃত হইরা যদি স্থেতবর্গ হয়, তবে তাহা চক্রদল এবং যদি পাঁতবর্গ হয়, তবে তাহা **অগ্রিদল** নামে সভিতিত হয়।

গ্রহান্তরেও এইরূপ বণিত আছে বদ্ধ পারদ অথবা অন্ত কোন ধাতুর সহিত কোন ধাতু সংস্কৃত হইয়া খেত বা পীতবর্ণ হইলে ভাহা **খেতদল** বা পীতদল নামে কীর্তিত হয়।

স্থানিক্তির সহিত তাম দশবার পুটপাক করিরা সেই মারিত তাম এবং ঐরপ বিশোদিত সীসক, উভয়ে চারিপল একত্র মিপ্রিত করিয়া নীলাঞ্জনের সহিত শতবার মারিত করিলে তাহা শুলনাগ নামে অভিহিত হয়। ইহা বিশুদ্ধ। এই শুলনাগের সহিত সাধিত পারদ একমাস কাল ম্থে ধাবণ করিলে মন্থ্যাদিগের মেহ রোগ সম্হ নিবারিত হয়। পথ্য ভোজী হইয়া এক বংসরকাল ম্থে ধারণ করিলে, বলি ও পলিত নই হয়, গুপ্তের ভায় দৃষ্টিশক্তি প্রথবা, শ্রার পরিপুষ্ট এবং স্ক্রিণ রোগ বিনষ্ট হয়।

এক ধাতৃ অপর ধাত্র সহিত্মিশ্রিত করিয়া, তংপরে তাহা দগ্ধ করিয়া দ্রবপদার্থ বিশেষে নির্কাপিত করিলে. যদি তাহা পাণ্ডু পীতবর্ণ হয়, ভবে পিঞ্জরী নামে অভিহিত হয়।

্রৌপ্য ষোলভাগ ও তাম ঘাদশ ভাগ, একত্র আবহিত করিলে, ভাহা চন্ত্রাক নামে কথিত হয়।

যে কোন একটি সাধ্য ধাতৃতে অপর ধাতৃ প্রক্ষেপ পূর্বক বাঁক নলের ফুৎকার দ্বারা ভাহা দক্ষ করিলে, বৈদ্যগণ ভাহাকে নির্বাহন কহেন। ইহাতে যে ধাতৃ নির্বাহিত করিতে হইবে, ভাহার যেরপ পরিমাণ নিদ্ধি

থাকে, নির্বাচন স্থব্য অর্থাৎ যাহা দ্বারা নির্বাপন করিতে হয়, দেই দ্রব্যও ভাহার সমপরিমাণে প্রদান করিতে হয়।

যে মৃত ধাতৃভন্ম জলে নিক্ষেপ করিলে, তাহা জলের উপরই ভাসিয়া উঠে তাহাকে বারিতর কহে। আর যে ধাতৃভন্ম অঙ্কুষ্ঠ তর্জ্জনী অঙ্কুলী ছারা মর্দিত করিলে, অঙ্কুলির রেখা মধ্যে প্রবিষ্ট হইয়া যায়, তাহা রেখা-পূর্ণ নামে অভিহিত হয়।

গুড়, গুঞ্জা, স্থম্পর্শ (সোহাগা), মধু ও ম্বতের সহিত মিশ্রিত করিয়া যে ধাতুভক্ষ আধাপিত করিলে সে তাহার স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত না হয়, তাহাকে অপুনর্ভব ধাতুভক্ষ বলা যার। সেই ধাতুভক্ষের উপরে ধাতাদি গুরুদ্রের স্থাপন করিয়া তাহা জলে নিক্ষেপ করিলে যদি হংসবং ভাসিতে থাকে, তবে তাহাকে উন্ম কহে।

কোন ধাতৃভশের সহিত রৌপ্য মিশ্রিত করিয়া তাহ: আগ্নাপিত করিলে যদি সেই ভশ্ন রৌপ্যপাত্তে লাগিয়া যায়, তবে তাহ: নিরুখ বা অপুনর্ভব ধাতৃভশ্ন নামে অভিহিত হয়।

নির্বাপণ দ্রব্য বিশেষের সংশ্রেবে ধাতুভত্ম যথন সেই সেই বর্ণ বিশেষ প্রাপ্ত হয় এবং তাহা মৃত্ ও বিচিত্র সংস্কার হয়, তথনই তাহ। বীজ সামে কীর্ত্তিত হয়। এই বীজ সংস্কারকে বৈদ্যাগণ উত্তরণ ক্রিয়া বলিয়া নির্দ্ধেশ করেন।

সংস্ট ধাতৃৰয়ের নধ্যে একটি ধাতৃ বাঁকনলের ফুৎকার ধারা দগ্ধ করিলে ভাহাকে ভাড়ন বলা যায়।

অত্রের চুর্ণ শালিধান্য ও কাঁজির সহিত মিশ্রিত করিয়া, বস্ত্রে বন্ধন করিয়া মৰ্দন করিলে, বস্ত্রুমধ্য হইতে যে অল্রকণা পতিত হবে, ভাহাকে ধান্তাল্ল কছে।

স্থার শাস ও জাবক পদার্থের সহিত ধাতৃ জ্বব্য মিল্লিভ করিয়া

কোষ্টিকাষয়ে স্থারাপিত করিলে, যে শার পদার্থ নির্গত হয় ভাহারই না। সত্ত।

কোষ্টিকাবন্ধে শিখরাকারে কোকিল (কমলা) পূর্ণ করিয়া, তন্মধ্যে মুখাস্থাপন পূর্বক ভাহার কঠদেশ পর্যন্ত সেই কয়লাদ্বার। আচ্ছাদিত করিয়া
আগ্রাপিত করাকে এককোলীদক কহে। কার্য্যবিশেষে ভিন্ন ভিন্ন কয়লা
ব্যবহাব করিতে হয়। যথা—শ্রাবণ ও সর পাতন কার্য্যে মউল কাষ্টের ও
থদির কার্দ্দের কয়লা প্রশন্ত। ত্রব পদার্থহীন ত্রব্য আগ্রাপিত করিতে
বাঁশের কয়লা উপযোগী। আব সেদন কার্য্যে কুলকার্ডের কয়লা উৎকৃষ্ট।

হিশ,ল আদার রসের সহিত মর্দন করিয়া বিদ্যাধর যন্ত্রারা তাহা হইতে পাবদ অকের্গণ করিলে সেই পারদকে হিশ্পলাকৃষ্ট রদ বলা যায়। কাংশ্যের সহিত অস হবিতাল মিশ্রিত করিয়া বাঁকানলের ফুৎকার দ্বারা তাহা দক্ষ-করিবে। এইর প কাংশ্যের রঙ্গ ভাগ (দন্তাভাগ) অপাগভ হইলে অবশিষ্ট তাম্রভাগকে ঘোষাকৃষ্ট কহে।

তীক্ষলোহ নীলাঞ্জনের সহিত মিশ্রিত করিয়া তীত্র অগ্নিতে বছবাৰ আগ্নাপিত করিলে, যখন তাহা কোমল কুফবর্ণ ও শীঘ্র শ্রাবণশীল হয়, তথন তাহা বরনাগ নামে অভিহিত হইয়া থাকে।

মৃত (জারিত) দ্রব্যের পুন ক্সৃতি অর্থাং পুনর্ব্বার স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্তিকে উত্থাপন কহে। দ্রুব পদার্থে দ্রুবীভূত দ্বেরা নিক্ষেপ করাকে ঢাকন বলা যার।

ত্তিশপল পরিমিত দীসক আকলের স্মাঠার সহিত মর্দন করিয়া ক্রমশঃ আবার পুটপাক করিতে হইবে। পুটপাকে ক্রমশঃ ক্ষয় প্রাপ্ত হইয়া যথন এক কর্ষ (১ তোলা) মাত্র অবশেষ থাকিবে, তথন পুটপাক বন্ধ করিতে হইবে। ইহার পর সহ এবাব পুটপাক করিলেও আর ভাহার ক্ষয় হইবে না। বার্ত্তিক কার্গণ ইহাকে নাগ সম্ভুত চপল বলিয়া থাকেন। ঐরপ প্রক্রিয়ায় বক্ষেরও চপল প্রস্তুত করিতে হয়। সেই চপল হস্তুত লইয়া সেই হস্তে পারদ স্পর্শ করিলে পারদ বন্ধ হইয়া থাকে। এই পারদ শাতু ক্রিয়ায় প্রশাস্ত, কিন্তু রসায়ন কার্য্যে উপযোগী নহে। আচার্য্য লোক নাথ এই বক্ষের চপলকে খপরি নামে অভিহতি করিয়াভুনে।

সীদকের মল জলদার ধৌত করিয়া, তদগত বজা প্রভৃতি অপহত করিলে, তাহা কৃষ্ণবর্ণ বিশিষ্ট হয়। রস্বিং পণ্ডিতগণ ইখাকে ধৌত নামে অভিহিত করেন।

সম পরিমিত তুইটি ধাতু জাব্য একত্র মাদিত ও আাগ্রাপিত করিলে হাহাকে হাহাকে কহে। আর সেই তুইটি জেবিয়র মধ্যে একটি জেবা অপর জেব্য অপেকা অধিক ভাগ হইলে, তাহাকে অন্তবর্গ এবং ক্যুন হইলে স্বেণক কহে। অভাকোন পদার্থ দারা বণের হ্রাস ঘটিলে ধাতুবিদ্রণ ভাহাকে ভঞ্নী কহিয়া থাকে।

দাতু বিশেষে পারদাদির কন ধারা রে পা বা হর্ণের হু! য় বর্ণেৎপাদন করিলে তাহা যদি অং দিন থাকিয়া নষ্ট হইয়া যান, তবে তাহকে চুল্লকা গিলটি) কহে, আর যদি সেই র্জেড বর্ণ চিহহায় হয় এবং দগ্ধ করিলেও নষ্ট হইয়া না যায়, তবে তাহা প্রকী রাগ নামে অভিহিত হয়।

দ্ৰবীভূত লৌহাদি ধাভূতে যে অন্য দ্ৰেব্যের প্রক্ষেপ দেওয় যায়, ভাহাকে আবাপ, প্রভীবাপ ও শাচ্চাদন কছে।

বোন ধাতু অগ্নিতাপে দ্রবীভূত করিয়া অইনিমেষ কাল অপেক্ষা পূর্বাক তাহাতে অল্প অল্প করিয়া অল নিক্ষেপ করিলে, তাহাকে অভিষেক বলা যায়। উত্তপ্ত ধাতুজলে নিক্ষেপ করিলে, তাহাকে অভিষেক বল যায়। উত্তপ্ত ধাতুজলে নিক্ষেপ করিলে তাহাকে নির্বাপন ও স্থপন করে। ধাতু দ্রবীভূত হইয়া যথন নির্মাল হয়, তথনই তাহাকে প্রতীবাপাদি অর্থাৎ তার দ্রব্যের প্রক্ষেপাদি করিবে। ধাতু পদার্থ আগ্রাপিত করিবারা করিবার সময় যথন তাহা হইতে শুল্রবর্ণ এগ্নিশিখা নির্গতি হয় তথন তাহাকে শুদাবর্ত্ত কহে। তাহাই সন্ত নির্গমের কাল। আব যথন আধ্যা-পন কালে এবীভূত এব্যের ন্যায় শিখা নির্গতি হয় এবং দ্রুব প্রদার্থে উন্নত ইইয়া (উথলিয়া) উঠে তথন তাহা বীজাবর্ত্তি নামে ছিভিতি ইইয়া থাকে।

যে কোন পদার্থ অগ্নিতে জাল দেওরার প্র সেই অগ্নিতে থাকিয়াই ক্রমশঃ আপনা হইতে শীতল হইয়া যায় ভাচাকে সাঞ্চশীতল কথে। সেই তবা অগ্নির উপর হইতে নামাচন, লওয়ার পর শীতল হইলে ভাচাকে বহিঃ শাতল বলা যায়।

শার, অম বা অপর কোন উব্বের সভিত কোন ল্ব্য দোলাঘ্যে পাক করিলে তাহাকে স্বেদন কহে। মণ্ন দারা সেই পদার্থের বহির্গত মল বিনষ্ট হয়।

নিদ্ৰিষ্ট ঔষণ অথবা অন্ত্ৰ পদাৰ্থ কিংবা বাজির স্থিত কোন জব্য পেষণ করিলে ভাহাকে মূদন কহে। মুদ্ধ ধারা দেই পদার্গেব বৃহিগত মূল বিনষ্ট হয়।

যথানিদ্ধিই ঔষধের সভিত মর্দন করিয়া কোন দ্রব্যকে নই পিষ্ট করিলে ভাহাকে মুচ্ছনি বলা যায়। মুচ্ছন ক্রিয় পার: বধাদি দ্রবায়ের সংযোগ ও কঞ্চুকাদি দোব নিবারিত হয়।

স্বেদ ৬ আতপাদির যোগে ভগ্নীভূত গা ভূর পুন্ধার স্বাভাবিক অবস্থা উৎপাদন করাকে উত্থাপন ক্রিয়া করে। ইঠার দার। মৃচ্ছনি ক্রিয়া জনিত ব্যাপত্তি বিনষ্ট হইয়া থাকে।

পারদাদির স্বরূপ বিনষ্ট হইয়া তাহ। পিটাকারে পরিণত হইলে তাহা বন্ধন ক্রিয়া নামে অভিহিত হয়। এইরূপ নির্জ্জিত পারদকে পণ্ডিতগণ নষ্টপিষ্ট বলিয়া কীর্ত্তন করিয়া থাকেন!

যথানির্দিন্ট ঔষধের সহিত মর্দ্দিত পারদ যথাযথ যন্ত্রে নিহিত করিয়া

উর্দ্ধ অধং ও তির্য্যক ভাবে পাতিত করিয়া নির্বাপিত করার নাম পাতন ক্রিয়া। ইহাদারা বন্ধ ও সীদক সংদর্গ জনিত কঞ্চুক দোষ বিনষ্ট হয়।

জল ও সৈশ্বব লবণের সহিত পারদ সংযুক্ত করিয়। তিন দিন একটি কলসী মধ্যে নিহিত করিয়া রাখিলে, তাহাকে আস্থাপনী ও রোধন ক্রিয়া কছে।

এইরূপ বোধন ক্রিয়া দারা পারদ লগ্নবীর্য্য হইলে, তাহার চপলতা দোষ বৃদ্ধি পায়; সেই চপলতা নিবৃত্তির জন্য যে স্বেদ ক্রিয়া নির্দিষ্ট মাছে তাহাকে নিয়ামন কহে।

ধাতু পাষাণ ও মুলাদি ঔষধের সহিত (পা: দ) সংযুক্ত করিয়া তাহা ঘটমধ্যে স্থাপন পূর্বক তিনদিন গ্রাসার্থ যে স্বেদ দেওয়া যায় পণ্ডিতগণ তাহাকে দীপন কহে।

এই পরিমিত পারদ এই পরিমিত দ্রব্য গ্রাস করিতে পারিবে এইরূপ বিবেচনা করিয়া পারদের এবং গ্রাসার্থ দ্রব্যেব যে পরিমাণ নিশ্চয় করা হয়, তাহাকে গ্রাসমান বলা যায়।

প্রসিদ্ধ বার্ত্তীকারগণ জারণ ক্রিয়া তিন প্রকার বলিয়া নির্দেশ করেন হথা—গ্রাসচারণ, গর্ভদ্রাবণ ও জারণ। তয়েধ্যে গ্রাসচারণ, তিন প্রকার, বগা—গ্রাস, পিণ্ড ও পরিণাম। আর জারণ ক্রিয়া সন্থাও নির্দ্ধুখা ভেদে তুই প্রকার। যে জারণ ক্রিয়ায় নির্দিষ্ট ভাগ পরিমিত বীজ গৃহীত হয়, তাছাকে নিমুখা জারণ কহে। শোধিত স্বর্ণ ও রৌপ্য এই তুইটি ধাতুকে বীজ বলা যায়। চতুঃষষ্টি অংশ পরিমিত বীজ প্রক্ষেপের নাম মুখা সেই মুখের সহিত জারণ করা হইলে, পারদ গ্রাস লোলুপ মুখবান হয়, অর্থাৎ কঠিন ধাতু সমূহকেও গ্রাস করিতে সমর্থ হয়য়া থাকে। বনবাসী সিদ্ধ পুক্ষরণ ইহাকেই সমুখা জাবণ বলেন।

মনঃশিল। মিশ্রিত পারদ, কোষ্টিকাযন্তে আগ্রাত হইবার সময় যদি সমস্ত ধাতুই গ্রাস করিতে সমর্থ হয় তবে সেই পাবদ রাক্ষসবক্তু নামে পরিচিত হয়।

পারদগর্ভে গ্রাসোপষোগী পদার্থ ক্ষমপ্রাপ্ত হইলে অর্থাৎ সেই পদার্থ পারদের সহিত মিশ্রিত হইয়া গেলে হাহাকেই গ্রাসচারণ কহে। গ্রন্থ পদার্থ পারদগর্ভে দ্রবীভূত হইলে তাহাকে গর্ভক্ততি বা গর্ভ দ্রাবণ বলা যায়।

পারদ জারণকালে ঘন সন্তাদি পদার্থ যদি বাহিরেই অর্থাৎ পারদের সহিত মিশ্রিত না হইয়াই দ্রবীভূত হইয়া যায়, তবে ভাগাকে বাহ্জুতি কহে।

নিলেপির, ক্রতের, তেজের লণুতাও পারদের সহিত অসংযোগ এই পাঁচপ্রকার ক্রতি লক্ষণ। পারদ আগ্নাপিত করিবার সময় যদি ঔষণ অথবা ক্রৌহাদি ধাতু জবীভূত অবস্থার অবস্থিত থাকে, তবে তাহাও ফ্রান্তি নামে কীর্ত্তিত হয়।

বিড় এবং যন্ত্রাদি যোগে জ্রুতি, ত্রাস, পরিণাম প্রভৃতি যে সকল সংস্কার হইয়া থাকে, সেই সমপ্তেরই নাম জারণ। জারণ ক্রিয়ার কোট কোটি প্রকার ভেদ আছে।

রস্থাস কালে জীণার্থ ক্ষার, অন্ন, গন্ধাদি পদার্থ মৃত্র ও লবণাদি যে সকল পদার্থ প্রদত্ত হয়, তাহাকে বিড়কহে।

স্ক্রিদ্ধ বীজ ধাতু এভৃতির সহিত রদের জাবণ দার! যে পীতাদি বর্ণের উৎপত্তি হয় তাহাকে রঞ্জন কহে।

তৈলযুক্ত যন্ত্রমধ্যে পারদ রাখিয়া তাহাতে স্বর্ণাদি নিক্ষেপ করিলে তাহাকে সারণা কহে। ইহা ধা চু সংস্কার বিষয়ে বেধকর্ম অপেক্ষাও অধিক কার্য্যকর।

ব্যবায়ী (যাহা জীর্ণ না হইয়াই ক্রিয়া প্রকাশ করে) ঔষধ সমূহের

সহিত পারদ মিশ্রিত করিলে বেধ নামে অভিহিত হয়। লেপ, ক্ষেপ, কুস্ত, ধুম ও শব্দ নামভেদে বেধক্রিয়া বহুবিধ।

পারদ বিশেষ লৌহে প্রলিথ করিয়া, যে স্বর্ণ বা রৌপা উৎপাদন করা হয়, তাহাকে লেপবেধ কছে। উহাতে যেরপ পুটপাক করিতে হয়, তাহা অনায়াস সাধ্য। দ্রবীভূত লৌহে পারদ বিশেষ প্রক্ষেপ দিয়া যে স্বর্ণাদি প্রস্তুত করা হয়, তাহাকে ক্ষেপবেধ কহে।

একটি সন্দংশে (সন্নায়) পাবদ বিশেষ ধারণ পূর্ব্বক সেই সন্দংশে দ্রবীভূত লৌহাদি গ্রহণ করিয়া স্বর্ণাদি প্রস্তুত করিলে তাহাকে কুন্তবেধ কহে।

অগ্নিধ্য কোন ধাতু নিহিত কবিয়া সেই অগ্নিতে পারদ নিক্ষেপ কবিলে তাহা হইতে ধ্ম নির্গমের সঙ্গে সঙ্গে যে স্বর্ণাদি প্রস্তুত হয়, তাহাকে ধ্মবেধ বলা হয়।

ম্থমণ্যে পারদ বিশেষ ধারণ করিছা অল্প পরিমিত ধাতুতে সেই ম্থের ফুংকার পূর্বক যে স্বর্ণ রৌপ্য প্রস্তুত করা হয়, তাহা শব্দবেধ নামে অভিতিত হয়।

পাবদ সংমিশ্রণ দারা প্রসিদ্ধ ঔষণ সমূহের মলিনতাদির নিবারণ করিয়া স্বাভাবিক বর্ণের প্রকাশ করিলে তাহা উদ্যাটন নামে কীর্ত্তিত হয়।

ক্ষার ও অম ঐববের সহিত অতি যত্নপূর্ব্বক ভাওমধ্যে পারদ নিহিত করিয়া তাহা ভূমি মধ্যে প্রোথিত করিয়া রাখিবে। ইহাকে স্বেদন ক্রিয়া বলে।

ঐষধ সংযুক্ত পারদ ভাগুমধ্যে রুদ্ধ করিয়। মন্দাগ্নিপূর্ণ চুল্লীর মধ্যে নিহিত করাকে সন্মাস কহে।

স্থেদন ও সন্ন্যাস এই তুইটি ক্রিয়া পারদের গুণোৎকর্যজনক এবং শীঘ ব্যাপ্তিকারক।

রসদেবনের মাত্রা

ঔষধ সেবনের মাত্রার কোন স্থিরতান।ই। রসসিদ্ধ পণ্ডিতগর প্রত্যেকেই রসসেবন সম্পর্কে বিভিন্ন প্রকারের মাত্রা নির্দেশ করিয়াছেন। রোগীর বয়স, বল ও শাবীরিক অবস্থার প্রতি লক্ষ্য করিয়া চিকিৎসক ঔষধের মাত্রা নির্দেশ করিবেন। চিকিৎসকগণের স্থবিধার জন্ম আমাদের ব্যক্তিগত অভিজ্ঞতা প্রস্ত রসসেবন মাত্র। লিপিবদ্ধ করিতেছি।

পারদভম্মের মাত্রা প্রতিদিন > রতি, স্বণ্ডম্মের মাত্রা > রতি, রৌপ্র ভম্মের ৩ রতি, ভাষ্ড্রম্ম, লৌহভস্ম, অভ্রভস্ম, সীসকভস্ম, বঙ্গভস্ম, পিন্তল ও কাংস্থাভস্ম প্রতিদিন ২ রতি, মৃক্তাভ্রমের মাত্রা ২ যব, হরিতাল ভ্রমের মাত্রা > স্বলি ইইতে সিকি রতি।

রসসেবনের নিয়ম

যে সুকল রস মংশ্রাদির পিত ধারা ভাবিত, সেই সকল রস সেবনের পর জল সেচন ও অবগাংন ক্রিয়া করিলে ওধানের বলবদ্ধিত হয়। রস সেবনে বিদাহ উপস্থিত হইলে গাত্রে শীতল জলাভিষেক, চন্দনাদির অঞ্লেপন, মন্দ মন্দ বায়ু সেবন, শক্রা সংযুক্ত টাটকা দধি সেবন, ভাবের জল পান, মধুর ও শীতল পানীয় এবং অক্যাগ্য শীত ক্রিয়া হিতকর।

রসেশ্রবেধজ স্বর্ণ প্রস্তুতি বিধি

(১) গন্ধক, হিদুল, লোহচুর্ণ ও মনঃশিলাকে তিনদিন অমরদে মন্ধন করিবে। তাহারপর তাহাদিগকে একটি স্থদ্ট লোহ কটাছে নিক্ষিপ্ত করিয়া ভাজিয়া চুর্ণ করিবে। তংপরে ঐ চুর্ণ একটি কাঁচ ক্পীতে পূর্ণ করিয়া ৯ ঘণ্টা বাল্কা যয়ে তীয়ায়িতে পাক করিবে। ইত্যবদরে অপর একটি মুষায় কিঞ্চিৎ রৌপ্য গালিত করিবে। তাহার পর উক্ত বাল্কা যয় হইতে উত্তপ্ত অবস্থায় ঐ মিশ্রিত দ্বাগুলিক তক বাহির করিয়া গালিত রৌপে,র সহিত মিশ্রিত করিবে। তাহা হইলে দেখিবে যে ঐ মিশ্রিত দ্বেয়র সমপরিমিত রৌপ্য স্থর্ণ পরিণত হইরাছে। এই স্থর্ণের অর্দ্ধেক অংশ বাজারে বিক্রীত বিশুদ্ধ স্থর্ণের তুল্য।

(২) তামকে হিঙ্গুলের সহিত তিনবার জারিত করিয়া তিন বার পুনব্দীবিত করিবে। তাহা হইলে তাম বিশুদ্ধ, পীত, ও অরুণ বর্ণ বিশিষ্ট হইবে। তাংগার পর উক্ত তামকে থর্পর পাত্তে ত্রিফলার জনে ভাবন দিয়া সেহুণ্ডের আঠায় মর্দ্দন করিবে। তৎপরে ঐ তামকে তীত্র অগ্নিতে মুধা মধ্যে উত্তপ্ত করিলে উহা রাজভোগ্য বিশুদ্ধ স্বর্ণে পরিণত হইবে।

বিশুদ্ধ স্বর্ণের বর্ণ বৃদ্ধি করণ

ভুতে /০, রমক ভস্ম /০, মনঃশিলা প০, একত্রে মিশ্রিত করিয়া
> ভোলা নিক্কষ্ট স্বর্ণের সহিত গলাইলে উহার বর্ণ বৃদ্ধি হইয়া বিশুদ্ধ স্বর্ণের
ভায়ে বর্ণবিশিষ্ট হয়।

রৌপ্য প্রস্তুত বিধি

- (১) ১২ ভাগ তীক্ষ লৌহচুর্ণ, ও ভাগ বন্ধচূর্ণ, ও ভাগ দীসকচুর্ণ, ও ভাগ হরিতাল চুর্ণ, কাঁটা নটের বস ও সোহাগা চুর্ণের সহিত ১ দিন অন্ধ মুষায় পাক করিবে। পাক শেষে ঐ মিশ্রিত দ্রব্য সমপরিমিত বৌপোর সহিত মিশ্রিত করিলে মিশ্রিত দ্রব্য বিশুদ্ধ রৌপ্য পরিণত হয়।
- (২) ছয় পল শোধিত চুণীকুত হরিতাল, ২ পল ভূনাগ স্বস্থ, ১ পল দোহাগা, একত্রে কদলী ও ওলের রসে তিনদিন মন্দ্রন করিয়া একটি বোতলে তিনদিন আবদ্ধ করিয়া রাখিবে তাহার পর স্বস্থপাতন করিবে। উক্ত আবিদ্ধ এবেটর সত্ত্বের ১৬ গুণ তাম্র উহার সহিত মিশ্রিভ হইলে উহা বিশুদ্ধ রৌপ্যে পরিণত হয়।

মল্লিখিত "ভারতীয় রসবিদ্যা" নামক গ্রন্থে এই বিষয় বিস্তৃত ভাবে লিপিবন্ধ করিয়াচি।

রসশালা নিশ্মাণ

মহানগরীর মধ্যস্থিত চতুর্দ্ধিক প্রাচর বেষ্টিত বাগাবিদ্ধ বিবর্জ্জিত স্থানে রসশালার নির্মাণ কর্ত্তব্য। ইহার মনোরম উচ্চানটি সর্ব্যপ্রকার ওষধি সমন্বিত এবং ক্ষজ্নতোয় কুপবিশিষ্ট হওয়া কর্ত্তব্য। এখানে উপযুক্ত সময়ে শিবতুর্গার পূজার্চনা হওয়া উচিত। প্রাণারটি এরপভাবে নির্মান করিতে হইবে
বেন তস্করাদি তুর্বত্তিরা ইহার কোনরপ অনিষ্ট সাধন করিতে না পারে। এই
রসশালাম উপযুক্ত সংখ্যায় দ্বার এবং গবাক্ষ থাকিবে। এইরপ রসশালাতে
বিজ্ঞ চিকিৎসক অতিনির্জ্জনে শাস্ত মনে রসক্রিয়া সমাধান করিবেন।

্রসশালার পূর্কাদিকে গবাক্ষের সন্মিকটে রবিরশ্মি দারা উদ্ভাসিত স্থানে স্কটিক পাথরে আয় সম্জ্জল সর্বাহলক্ষণযুক্ত মৃত্তিকার বেদী রচনা পূর্বক উহাতে, রসলিঙ্ক স্থাপন করিয়া রসজ্ঞ ব্যক্তি শান্ত্রীর মতে উহার পূজা করিবেন।

বসশীলার অগ্নিকোণে অগ্নিকার্য্য, দক্ষিণে পাষাণ কার্য্য, নৈখতে শস্ত্রকার্য্য, পশ্চিমে প্রকালণ কার্য্য, বায়ুকোণে শোষণ কার্য্য, উত্তরে বেধকর্ম এবং ঈশান কোণে সিদ্ধ বস্তু সমূহ স্থাপন করিবে। রসশালার মধ্যভাগ রসসাধনার স্তব্যসমূহে পরিপূর্ণ রাখিতে হইবে।

রসশালার উপকরণ

সর্পাতন কোঠা, স্থোভন ঝরং কোগ্রী, তুমি কোগ্রী, চলং কোগ্রী
প্রভৃতি কোণ্টিকা বল, নানাপ্রকার জলদোনী (গামলা), ত্ইটি হাপর,
বংশ নিশ্মিত ওলোহনিশ্মিত ত্ইটী নল, স্বর্গ, লোল, কাংশু, তাম ও
প্রত্বের কুন্ত, চর্মকারগণের নানাবিধ যন্ত্রাদি পদার্থ, উদ্থল পেষণী শেলা,
দ্রোণীবং থল, বর্জুলাক্তি থল, লোহময় খল, তপ্ত থল ও তত্পধোগ্রী
মন্দিক (নোড়ী) সকল, ছাঁকিবার জন্ত স্ক্ল চালনী, ক্যায়িত চর্মগ্র,
শলাকা ও কণ্ডনী দ্রব্য সমূহ। এই গুলি রস্পালার উপকরণ।

ম্বা (মৃত্তিকার সর), মৃত্তিকা, তুব, কার্পাস,বনবুঁটে, পিপ্টক, ধাতুমর, মৃলমর এবং জীবমর ঔষধ, শিথিত্র (জলস্ত অঙ্গার), গোরর, শর্করা ও সিভোপলা এই সমস্ত র্জব্য ও রসশালার রাখিতে হইবে। কাচ, লৌহ মৃত্তিকা এবং কড়ি নিমিত বোহল এবং পানপার সংগ্রহ রাখিতে হইবে। কুলা প্রভৃতি বংশ নিমিত ক্রব্য, খৃত্তি, ক্ষিপ্রা, শহিকা (লৌহদও) ক্র্বপ্র (লৌহের হাত্তা), পাক্য, পালিক। কণিকা (কুর্ণি), শাকচ্ছেদন শস্ত্র, গৃহ সম জ্বনী এবং রসপাকের উপযোগী অঞাক্ত ক্রব্য ও সংগ্রহ রাখিতে হইবে। জলস্ত অঙ্গারকে শিথিত্র এবং অঞ্গারে জলা না দিয়া নির্বাপিত

্জনপ্ত অসারকে। শাব্র তবং অসারে জল না দিয়া নিবাপিত করিলে তাহাকে কোফিল (কয়লা) বলে। শুল্ক গোময়ের নাম পিষ্টক।

আচাৰ্য্য লক্ষণ

রসশাস্ত্রজ্ঞ, নিঘণ্টু জ্ঞ (আভিধানিক) ও সর্বদেশের ভাষাবিদ বান্তিক বৈদ্যাগণকে রসপাক কালে সাধকের সংগ্রহ করা আবশুক। তাহারা রসপাকের অবসান পর্যন্ত নিয়ত কাল আঘার মন্ত্রজ্ঞপ করিলেন। রসকার্য্য সাধনার্থ উত্তমশীল, শুচি, শৌর্যাশালী ও বলিষ্ঠ পরিচারক নিযুক্ত করিতে হইবে। ধান্মিক, সত্যবাদী, বিহান, শিব-বিষ্ণু পূজক, দ্যাবান ও হতে পদ্মচিক্র বিশিষ্ট বৈদ্যাক রসপাকার্য নিযুক্ত করিবে। যাঁহার হতে পতাকা, কুন্তু, পদ্ম, মংশ্র ও ধকুর চিল্ল অন্ধিত থাকে এবং আনামিকার অবোভাগ পর্যাগ্র উর্দ্ধ রেগা অন্ধিত দেখা যায়, সেই বৈদ্যকে অমৃত হতুবান কহে। অমৃত্র হন্ত বৈদ্য রসকার্য্য স্থাবনে অধিক প্রশন্ত। ইহার তাংপ্য এই বে, স্থলক্ষণাক্রান্ত বৈদ্য রসকার্য্য সাধনে প্রবৃত্ত স্থইলে তাহাব সিন্ধিলাত অবশ্রম্ভাবী। আর যে বৈদ্য ভাগ্যহীন, নির্দ্ধিয়, লুক্ক গুরু জ্ঞান বিজ্ঞিত ও হতে কৃষ্ণবর্ণ রেখাযুক্ত, তাহাকে দগ্ধ হন্ত বলা যায়, এরপ বৈদ্য হাজিয়া সাধনে পরিত্যজ্য।

ভূত নিবারক মন্ত্রজ্ঞ ব্যক্তিগণকে নিধিনাধন কার্য্যে নিযুক্ত করিছে ছইবে। বলবান, সভ্যবাদী, রক্তনেত্র, কৃষ্ণমূর্ত্তি ও ভূতগণের ভয়োৎপাদক, বিগাশালী ব্যক্তিগণকে বলিনাধনার্থ নিযুক্ত করিবে। লোভহীন, সভ্যবাদী, দেব ভ্রাহ্মণ পূজক, সংযমী ও পথ্য ভোক্তা ব্যক্তিদিগকে রসায়ন কার্য্যে নিযুক্ত করিবে। ধনবান, বদাত্ত, সর্ব উপকরণবান্ ও গুরুবাক্যরত ব্যক্তি ধা সুসাধনে প্রশন্ত। আর ঔষধ আহরণের জন্য, সকল ঔষধের নামজ্ঞ, শুচি, বঞ্চনাহীন ও নানাবিষয়, ও ভাষাজ্ঞানশালী ব্যক্তিই উপযুক্ত বলিয়া অভিহিত হয়।

শুচি, সতাবাদী, আ তিক, বৃদ্ধিমান্ ও নিঃসংশগ্ন চিত্র ব্যক্তির রদক্রিয়া সর্বদাই স্থানিন্ধ হইগা থাকে। যে সাধক পারদের অষ্টাদশ সংস্থার স্থানিদ্ধ করিতে পারেন, তাঁথাকেই রস্মিদ্ধ বলা যায়। রস্মিদ্ধ মানব দাতা, ভোগী, অ্যাচকু, জরামুক্ত, জগংপুজ্য, দিব্যকান্তি ও নিত্যস্থী হইয়া থাকে।

র¦জবৈছ্যের লক্ষণ

মিনি সমগ্র রস শাস্ত্র সম্যাগ্রূপে অধ্যান করিয়া পারদের অষ্টাদশ সংস্কার, যাবতীয় রস, উপরস, ধা হু, উপধা তু, রত্ব, উপর হু, বিষ, উপবিষ প্রভৃতি রস চিকিৎসার উপকরণ সকলের শোধন, জারণ, মারণ, ভারীকরণ দ্রাবণ ও স্বত্বপাতনাদি কর্ম স্বহুত্তে সম্পন্ন করিয়া উহাদের প্রয়োগ দ্বারা রোগাক্রাস্ত জনগণের রোগ মৃক্ত করিতে সমর্থ তিনিই যথার্থ রাজবৈদ্যালিটা।

রসসিদ্ধ

. (১) নন্দিরাজ, (২) শুক্রাচার্য্য (৩) আদিম (৪) চক্রদেন
(৫) রাবণ, (৬) রামচন্দ্র (৭) কপালী (৮) মন্ত (৯)
মাপ্তব্য, (১০) শুস্তব্য (১১) স্বর্যেন (১২) রত্ত্বের (১৩)
শক্ত্ (১৪) সান্তিক (১৫) নরবাহন (১৬) ইন্দ্রদ (১৭) গোম্থ

(১৮) কাম্বলী (১৯) ব্যাড়ি (২০) ব্রহ্মজ্যোতি (২১) দণ্ডী (২২)
সোমদেব (২০) নাগার্জ্জ্ন (২৪) স্থ্রানন্দ (২৫) নাগবোধী (২৬)
যশোধন (২৭) খণ্ড (২৮) কাপালিক (২৯) ব্রহ্মা, (৩০) গোবিদ্দ
(৩১) লম্বক (৩২) হরি (৩৩) মস্থানভৈরব (৩৪) নৃত্যনাথ (৩৫)
বাগভট (৩৬) অনহদেব (৩৭) ভূদেব (৩৮) প্রভাকর (৩৯) জীবরাম
কালিদাস (৪০) ঘনানন্দ (৪১) নরেজ্র নাথ (৪২) সদানন্দ। ইহারা
সকলেই রসসিদ্ধ অর্থাৎ ইহার। রসের সকল প্রকার সংস্কার বিষয়ে সিদ্ধহন্ত।

মকরধ্বজ পাক বিধি

আমি পূর্বে বলিয়াছি যে মকরণ্যজ আয়ুর্বেদশান্তের মহৌষধ।
বর্ত্তমান সময়ে ইহা প্রকৃতভাবে প্রস্তুত হয় না। বর্ত্তমান সময়ে বন্ধদেশে
বন্ধভাষায় এবং সংস্কৃতের বন্ধান্থবাদে যে সমস্ত আয়ুর্বেদীয় পুতক প্রকাশিত
হইয়াছে, তাহরি কোনটাতেও প্রকৃত পাকবিধি লিখিত হয় নাই। অধিকাংশ চিকিৎসাত্যবসায়ী ইচ্ছাসন্ত্রেও পাকবিধির অজ্ঞতাহেতু উহা পাক
করিতে কৃতকার্য্য হন না। মকরণ্যজ পাকশিক্ষার্থীর স্থবিধার জন্য নিমে
রসসিক্ষুর ও মকরণ্যজের পাকবিধি লিখিত হইল।

রসসিন্দ্র পাক বিধি

মকরধ্বজ প্রস্তুত্তের বোতলের তলদেশ সমতল হওয় আবশ্যক। বাজারে সচরাচর ফাহাকে গেঁটে বোতল কছে জন্দ্রপ বোতলই মকরধ্বজ পাকে প্রশস্ত । অনেক বোছলের তলদেশ সমান নছে কুজভাবে উথিত। এতদৃশ বোজলে রসসিন্দ্র পাক করা উচিত নছে। যে বোতলের গলস্বেশ তীর্ঘ্য ভাবে উথিত হইয়া মুখনলের সহিত মিলিত হয়, তাদৃশ বোতল মকরধ্বজ পাকের উপযোগী নহে। এবং যে বোজলের গলদেশ সরল রেখা জনমে উথিত হইয়া মুখনলের সহিত মিলিত হয়াছে সেইরপ বোতল

মকরঞ্জ পাকের উপযোগী। মোটের উপর বোতলটি যেন বে 🗷 দৃঢ় হয়। ভাহার পর ঐ বোভলে মৃত্তিকার প্রদেপ দিতে ইইবে। মৃত্তিকা যেন বেশ আঁঠাল হয়। অল্প পরিমাণে তুষ ও পাটের কুচির সহিত মুক্তিকাকে স্কররপে মন্ত্রিত করিতে হইবে। বোতলের তলদেশে সামাত্র প্রলেপ দিয়া উহার সর্বাঙ্গে হুই আঙ্গুল পুরু করিয়া এলেপ দিবে। ঐ প্রলেপের উপর স্ক্র বস্ত্রথণ্ড জড়াইয়া তাহার উপর পুনরায় প্রনেপ দিবে। বোতলের গলার ও গলদেশের সন্ধিন্তলে পুরু করিয়া প্রলেপ দিবে। প্রলেপ দেওয়া শেষ হইলে প্রলেপটিকে রৌদ্রে শুষ্ক করিয়া লইবে। ঐ সময়ে যদি প্রলেপ ফাটিয়া যায় তাহা হইলে পুনরায় অল্ল মৃত্তিকা দারা ঐ ফাটলগুলি পূর্ণ করিয়া मित्र। **भा**त्रम ७ भक्षत्कत्र अभिक्ष कब्बनी धरेक्रभ मृहिकानिश्च त्राज्यन রাখিবে। ইহার পর একখানি খড়ির দারা ছিপি প্রস্তুত করিয়া উহার মুখে লাগাইবে। ছিপিটি এমন ভাবে প্রস্তুত করিতে হইবে যেন বোড়লের মুখে কিছুমাত্র ফাঁক ন। থাকে। তাহার পরে এরূপ একটি হাঁড়ি করিবে যাহার মধ্যে বোতলটি রাখিলে ঐ বোতলের চারি পার্যে অন্ততঃ হারি আসুলি ফাঁক থাকে। অতঃপর ঐ ইাড়িটির তলদেশের ঠিক মধ্যস্থলে কনিষ্ঠ অঙ্কুল প্রবেশ করিতে পারে এরূপ একটি গোলাকার ছিত্র করিবে এ কর্দমলিপ্ত বোতলটী ছিত্রের উপর বসাইয়া হাঁড়িটী স্থশুদ বালুকা দারা পূর্ণ করিবে। এই যদ্তের নাম বালুকা-যন্ত্র। তাহার পর এই বালুকাষন্ত্রটী চুল্লীর উপর স্থাপন করিয়া কাষ্টাগ্নিতে মৃত্ জালে পাক कतिरव अवः कब्बनी जवीकृष्ठ रहेरन खारनव भाजा ७ वृष्ति कतिरक हहेरव। हि भिष्ठि थूनितन कब्बनी ज्वी जुन इहेशाइ कि ना प्रिथिए भाहेता। কজ্জলী উৎক্ষিপ্ত হইয়। ছিপির পার্য দিয়া অল অগ্নি বাহির হইতে থাকিলে একটি লোহনিশ্বিত শাধাকা অগ্নিতে উত্তপ্ত করিয়া তথারা উক্ত বোতলের গলদেশে সঞ্চিত ত্রবীভূত অংশ মধ্যে মধ্যে নাড়িয়া দিয়া ছিপিটা শক্ত করিরা বন্ধ করিয়া দিবে। এইরপে পাক করিতে করিতে বর্থন দেখিবে ৰে বোতলের তলদেশ প্রভাত সুর্য্যের ন্যায় দীপ্তিবিশিষ্ট হইয়াছে, তথনি একটি পরিষার শীতল লোছার শালকা বোতলের তলদেশ প্রান্ত দিয়া কিছুক্দণ রাখিয়া উঠাইয়া দেখিবে যে উহার তলদেশে কালি ধরিয়াছে किमा यि भनाकाम कानि ध्रिया थाक् छत् आत्र कि क्रूक बान मित्र। এই সময়ে আলের পরিমাণ কিছু মৃত্র হওয়া উচিত। তাহার পর পুনরায় উক্ত শীতল শলাক। টিকে বোতলের ভিতর প্রবেশ করাইয়া উঠাইয়াল দোখিবে যে উহার প্রান্তদেশে চাই লাগিয়াছে কি না। উক্ত চাই এর কাজ্র যদি সাদা হয় ভাহ। হইলে আর জাল দিবে না। ইহার পর ষ্মাটীকে লামাইয়া হাবং ভশীতল না হয় তাবং রাখিয়া দিবে। পাত্রটি শীতল হইলে বোতলটি বাহির করিষা ভাজিবে এবং উহার উর্জ সংলগ্র বালাকসদৃশ বস্পিদ্ব গ্রহণ করিবে। সাধারণত ১২ ঘণ্ট। জ্ঞাল দিলে রস্পিশ্র প্রস্তুত হয়।

মকবধ্বজেব কডভ্ৰূলী

মকরধ্বজ পাক বিদি রদাসন্ত্র পাকেব ন্যায়। কিন্তু রসসিশ্রু ভপেক্ষা নংরব্ৰজ পাক দীর্ঘ দমব্দাপেক। ইহা পাক কবিতে অন্ততঃ ভিন দিন সময় কেপণ আবিশক। ইহার পাক প্রথমে মৃত্ জালে আরম্ভ কবিষা ক্রমশঃ জ্ঞালেব মাত্র। বৃদ্ধি করিষা পাকেব শেষ অবহায় জ্ঞাল পুনরায় মৃত্ করিতে হয়।

মক্বধ্বজ পাক বিধি

গ্রাসন শক্তিবিশিষ্ট গাবদ, স্বর্ণের নিরুপ ভত্ম ও শোষিত গল্পক একত্রে প্রস্তর থলে নিক্ষেপ কা যা মাডিয়া কজল সদৃশ মস্থা করিটা উহার সহিত্য তুকুমারীর রস মিশ্রিত কবিয়া পুনবায় মন্দ্রন করিবে উহা ভাহার পর শুক্ষ করিয়া বোতল মধ্যে পুরিবে।

ষ্ণ-ভ্ৰেমের প বিবর্জে বিশুদ্ধ স্থাণেব স্ক্রা স্ক্রা পাত্ত কজ্বলী প্রাস্ত্রত কালে ব্যবহাব করা যাইতে পারে।

স্বর্ণ, লোহ, বোপ্য, সীসক, দস্তা, বঞ্চ

পিতল ও কা'শ্যের ভন্ম প্রপ্ত করিতে হইলে তাহাদিগকৈ পূর্বোক্ত প্রক্রিয়া মতে বিশুদ্ধ করিবে। তাহার পর উথা ধারা ঘসিয়া উহাদের চূর্ব প্রস্তুত কনিবে। এই প্রক্রিয়া ধারা ধাতুসকলের খুব স্ক্র চূর্ব পাওয়া কার । উক্ত চূর্ব সকলকে > দিন ত্রিয়লার কাথে ভাবনা দিয়া লইযা শুদ্ধ করিবে। তাহার পর স্বর্ণ ভন্মের ৪র্থ বিধি অসুণারে উহাদের ভন্ম প্রস্তুত্ত করিরা। > বার গকপুটে পাক ক্রিলেই উহাদের অভি বিশুদ্ধ নির্ধ ভন্ম প্রস্তুত্ত্ব

ইতি রসচিকিৎসা নামক মহাগ্রন্থের প্রথম খণ্ড সম্পূর্ণ

নিম্নিশিত পৃত্তকগুলি ভারতের মাসিক বিভিন্ন পত্রিকার প্রকাশিত স্ট্রাছে। শীত্রই ঐশুলি পৃত্তকাকারে প্রকাশিত স্ট্রাছে।

- (১৬) আয়ুর্বেদের সংক্রিপ্ত ইতিহাস ৬
- (১৭) বৈদ্যকর্ত্তির সংক্ষিপ্ত ইতিহাস ২_২ ঐ হি**ন্দি** ভাষায় ২২
- (18) A short history of Ayurvedic

Bengal, Rs 10/-

(19) A short history of Ayurvedic

Ceylone. Rs 6/-

- (20) Nature of Ayurvedic Research. Rs. 10/-
- 21. A short history of Ayurvedic Education and Practice in India. Rs 10/-
 - 22. A short history of Prevedic Ayurveda. Rs. 10/-
 - 23. A short history of Ayurveda from Bharadwaj to Bhattara Harichandru. Rs 10/-
 - 24. A short history of Ayurveda from Bhattara Hari Chandra to Bhudeb Mukherjee. Rs. 10/-
 - 25. A short history of Ayurveda from Bhudeb Mukherjee up to the death of Jadabji Trikamji. Rs. 10/-
 - Ayurvedic Luminaries of India vol. 1
 Rs. 10-
 - 27. A Treatise on Ayurvedic Materia Medica. vol. I Rs. 10'-

- 28. Science of Pulse. Rs. 10/-
- 2.9 Science of Prognosis. Rs. 10-
- 30. Principles of Indian Hygiene Rs. 10,-
- 3I. Essays & Thoughts on Ayurveda. vol L. Rs. 10-
- ৩২। ভারতীয় রসবিদ্যা—১০১
- ৩৩ ৷ সরল আ্যুর্বেদ শিকা ৪১
- ৩৪। ভারতে আয়ুর্বেদ শিক্ষা ও চিকিৎসার ইতিহাস 🌬
- ৩৫। আয়ুর্বেদক্ত শিক্ষায়া: ইতিহাস:— ५
- ৩৬। ম্যালেরিয়া জরশু আয়ুর্বেদীয় চিকিৎসা ২
- ৩৭। তমলুকে অফ্টিত নিথিলবছ আয়ুর্বেদ মহাসক্ষেলনে রসতন্ত্র বিভাগের সভাপতিরূপে প্রদত্ত ভাষণ মূল্য ১১
- ৩৮। নিখিল বন্ধীয় অষ্টম আয়ুর্বেদ মহাসম্মেলনের মুক্ত সভাপতির প্রদত্ত ভাষণ—10
- 39. Kaviraj Gangadhar Roy. Rs. 4/-
- 40. Chakrapani Datta. Rs. 21-
- ৪১। আধুনিক রোগের আযুবে দীয় নিদান ১ম খণ্ড 🔍
- 42. Dhanvantariya Sampradaya Rs. 6/-
- 43. Atreya Samprayadaya Rs. 10-
- ৪৪) বৈদাক জ্যোতিয—৩
- ৪৫ ৷ প্রত্যন্ধ বিজ্ঞান—০
- ৪৬। জ্যোতিষ কৃট—১১
- ৪৭। অটোতরীয় রাজযোগ—০
- AL । অষ্টোত্তরীয় হুর্যোগ--- ৩১

- ৪৯। ভারতীয় সামৃত্রিক বিজ্ঞান—৬
- এক্তিকর জন্মপঞ্জিকা ও ফলিত জ্যোতিব মতে তাহার
 বিচার ৪
- ৫১। জ্যোতিষ প্রবেশ ৪১
- ৫২। ফলিত জ্যোতিষের নবগ্রহ-- ৩
- ec। অষ্টোত্তরীয় দশা বিচার পদ্ধতি—২**্**
- **৫৪। বিংশোন্তরী**য় দশা বিচার পদ্ধতি—২
- ee। "স্থশতীয় স্থাোকশতক**ন্**"—-২**্**
- 👀। চরকীয় স্থাধোকসহস্রম্—৬১
- **৫৭। বাগভটীয় স্থলোকশতকম্—**২১
- eb। সরল সিদ্ধান্ত নিদান— ex
- ৫৯। দ্রবণ্ডণ বিজ্ঞান ১ম খণ্ড, ২য়, ৩য় ও ৪র্থ প্রতি খণ্ড— ৪১
- ৬০। চরকামভবর্ষিণী টীকা ৫০ 🔪
- ৬১। স্থাতামৃতবর্ষিণী টীকা ২৫১
- 🔎 峰 । সরল চরক সংহিতা—🌭

বসচিকিৎসায় কথিত রসৌষধি সকল রাজবৈদ্য আয়ুর্বেদ ভবনেশ্ব "আয়ুর্বেদ গবেষণা মন্দিরের ও রসশালায় অতিশন্ত বিশুদ্ধরূপে নিমিছ হইরা বিক্রিড হয়। নিম্নে উহাদের মূল্য তালিকা প্রদন্ত হইল। বিশুদ্ধ উষধের অভাবে অনেকে রসচিকিৎসায় শাস্ত্রোক্ত স্থল লাভ করিতে পারেন না। সেইজন্ম আমাদের এই উদ্ধম। আশাক্ষি পাঠ্যপুতকের বিশ্বা সন্থিতি এই বিজ্ঞাপনকে পাঠকবর্গ অন্ত দৃষ্টিতে নেথিবেন না।

১। মকরধ্বজ (সাধারণ)	b <	৭। তাম্রসিন্দুর	30
২। ঐ ষড়গুণ বলি ছারিত	36	৮। রসতা লক	>0
৩। ঐ সিদ্ধ	03-	৯। খেতরস	30
३। चर्गनिकृद	4	>•। পীতরস	300
। वनिमृत	8	১১। कृष्ण दन	30
🗣। ভালসিমুর	36	১২ ৷ বসভন	26

	36	৪১। ঐ বহুপুটিভ	S.
১০। রদপুশ	_		3.1
১৪। রস মাণিক	21	৪২। অভ সাধারণ	27
De । दन मानिका	0.1	৪০। ঐ ১০০ পুট	8
১৬। শোধিত পারদ	31	৪৪। ঐ ৫০০ পুট	4
৺১৭। হিন্ধু সোথ পারদ	٤,	8 :। সহত্র পুট	181
७४। कड्डनो	8	৪৬। ঐ এক পুটি	>
১২। গদ্ধক কজ্জলী	b /	8 1 শ ৰ ্	37
২০। স্বর্ণবঙ্গ	8	৪৮। নাভি শৠ	3/
২১ গন্ধক	()	8৯। কডি	¶ o
২২। শোধিত বংশপত্র ই	হরিতাল 🦎	৫০। মৃক্তা নাধারণ	68
२०। ঐ वकतान	10	৫১। ঐ শ্রেষ্ঠ	b0\
২৪। গোদস্ত	10	e र । श्रे राज	27
২৫। ঐ বংশপত্ত হরিতা	ল ভস্ম ১৬১	¢০। সমুদ্র শুব্দি	>
২৬। ঐ বকদাল	b '	८८। ८ वका छ	6 8
২৭। গোদন্ত	4	<ে। হীরক (প্রয়ো জ ন	হিসাবে)
২৮। বংশ পত্র তাল সত্ত	68		রতি ২০০১
২১। শো: লাল দাক্ষ্জ	>	৫৬। হিঃ শোধিত	> {
৩০। ঐ শেত	3	৭ে। কস্তুরী	26
৩১। বঙ্গভন্ম	8	eb। वर्ष	2001
৩২। তাম=শ	8	৫৯। স্বৰ্ণ মান্দিক	27
🗢 । ঐ অমৃতীক্বত নিৰ্	শ ৮	७०। রৌপ্য	48
৩৪। বশোদ ভশ্ম	8	৬১। রৌপ্য মাঞ্চিক	5/2
৩৪। ধশোদ ভশ্ম ৩৫। কাংশ্ৰ	8		21
	8,	৬১। রৌপ্য মাক্ষিক	27 27
৩ঃ। কাংশ্ৰ	م	৬১। রৌপ্য মাক্ষিক ৬২। মণ্ডুর	
৩ঃ। কাংশ্র ৩৬। পিত্তল	0	৬১। রৌপ্য মাক্ষিক ৬২। মণ্ডুর ৬০। হীরাকস	3/
৩৫। কাংশ্র ৩৬। পিত্তল ৩৭। লোহভস্ম সাধারণ	9 9 2	৬১। রৌপ্য মাক্ষিক ৬২। মণ্ডুর ৬০। হীরাকস ৬৪। রসাঞ্চন	>\ >\

कार्याकाकाविकान नाम-२,,२।०,२॥० (वांधाहे अधूमात्त)

ভারতবাসীর পক্ষে ভারতীর স্বাস্থ্য বিজ্ঞান জানা অভিশর প্রয়োজনীয়। কারণ ভারতে বাস করিয়া স্বগঠিত স্বাস্থ্য যুক্ত হইয়া দীর্ঘায়ু লাভ করিতে ইইলে দেশীর স্বাস্থ্যবিধির মূলস্ত্রে বায়ু পিত্ত ও কফের কিঞ্চিৎ সাধারণ জ্ঞান থাকা দরকার। দিনচর্য্যা, রাক্রিচর্য্যা, ঝতুচর্য্যা সদ্ধৃত্যসূচ্চান প্রভৃতি বিষয় গুলিও জানা দরকার। বিগত ১০০ বংসর ধরিয়া ভারতীয় শিক্ষিত জনগণ আর্যস্বাস্থ্যবিজ্ঞানের একটি বর্ণও জানেন না। তাহারা বিলাতী জলহা ওয়ার অমুকুল, বিলাতী স্বাস্থ্য বিজ্ঞান বিষয়ে অনেক কথা জানেন। কিন্তু সেই গুলির প্রতিপালন ভারতীয় জনগণের অমুকুল নহে। দেশের লোকের স্বাস্থ্য বিজ্ঞান বিষয়ে অজ্ঞতার জন্য তাহাদের বিশ্ববিদ্যালয় দায়ী। অধ্যাপকগণও কম দায়ী নহেন। কারণ শিক্ষা নিয়ন্ত্রণে তাহাদের অংশ আছে। আর্য্য স্বাস্থ্য বিজ্ঞান পাঠে দেশের লোক স্বাস্থ্য বক্ষার থবর জানিতে পারিবেন। দেশের স্বাস্থ্যবিজ্ঞান না জানা দেশের লোকের পক্ষে শোভা পায় না। এবং ইহাতে আপ্তা, শিষ্ট ও পণ্ডিত জনের সভায় শিক্ষিত ব্যক্তির নিন্দা হয়।

দৃষ্টফল চিকিৎসা:—এই পুন্তক প্রত্যেক চিকিৎসকের নিকট প্রত্যহ থাকা উচিত। কারণ এতে ১০০ জন পাকা চিকিৎসকের হাডে হাতে ফল পাওয়া শতাধিক ব্যবস্থা পত্ৰ ছাপান আছে। শান্ত্ৰে এক রোগের অনেক ঔষধ লেখা আছে। চিকিৎসকের ঔষধালয়েও অনেক ঔষধ তৈয়ারী থাকে। কিন্তু ব্যবস্থা করিবার সময় মনেকেই "বাঁশ বনে ডোম কানা" হইয়া যান। সকল শ্রেণীর চিকিৎসকগণের এই অস্থবিধার কথা মনে রেথে কবিরাজ মহাশয় বিগত এক শত বৎসরের একশ্ত কবিরাজের অভিজ্ঞতাযুক্ত এই পুস্তক লিথিয়াছেন। এটা পড়িলে আপনি একশত জন অভিজ্ঞ নামগ্রাদা কবিরাজের চিকিৎসার অভিজ্ঞতার কথা জানিতে পারিবেন এবং সর্বপ্রকার জটিল গোগে সফলতার সহিত চিকিংসা করিতে পারিবেন। তাহা ছাড়া এই পুস্তকে এমন স্থন্দর একটা ভূমিকা জুড়িয়া দেওয়া হয়েছে, আনন্দবাজার পত্রিকার সমালোচকের মতে সেটা না পড়িলে বা তার মর্মার্থ গ্রহণ না করিলে, কোন শিক্ষিত ব্যক্তি আপনাকে শিক্ষিত ব্যক্তি বলে জাহির করতে পারিবেন না। এত বড় কথা জোর করে, কোন লেথকের লেখার সম্বন্ধে এ পর্য্যন্ত বলা হয়েছে কিনা জানিনা। আপনি এই পুস্তকের এক কপি পড়ুন তা হলে বুরিবেন कलाकाला कि किया। यहा बात १८ होका। छाक मास्त्र प्रकृत।